

Zmluva o dielo

Zmluvné strany a to:

objednávateľ: Rímskokatolícka cirkev Biskupstvo Spišské Podhradie
Šídlo: Spišská kapitula 9,053 04 Spišské Podhradie
IČO: 00179 124
Bankové spojenie: 0524527700/0900
Štatutárny orgán: Mons. Prof. ThDr. František Tondra, diecézny biskup

(ďalej len „objednávateľ“) a

zhotoviteľ: Sagabuild, s. r. o.
Slnecná 2291/12, 026 01 Dolný Kubin
Šídlo: 45 683 875
IČO: 2023096306
DIČ: SK2023096306
IČ DPH: Obchodný register OS Žilina, odd.Sro., vl.č.53341/L
Registrácia: 2777778259/0200
Bankové spojenie: Ing. Miroslav Stanovský, konateľ spoločnosti

(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvárajú podľa § 536 a nasledujúce Obchodného zákonníka túto zmluvu o dielo:

Článok I.

Základné ustanovenia

- 1.1. Touto zmluvou o dielo sa zhotoviteľ, za ďalej uvedených podmienok, zaväzuje vykonať (zhotoviť) pre objednávateľa dielo popísané a špecifikované v článku II. tejto zmluvy a previesť na neho vlastnícke právo k tomuto dielu a to v dohodnutom čase podľa článku III. tejto zmluvy a za dohodnutú cenu uvedenú v článku IV. tejto zmluvy.
- 1.2. Objednávateľ sa zaväzuje predmetné dielo prevziať a riadne a včas zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela podľa článku IV. tejto zmluvy.

Článok II.

Predmet zmluvy

- 2.1. Predmetom tejto zmluvy sú nasledovné záväzky zmluvných strán:
 - 2.1.1. Záväzok zhotoviteľa zhotoviť za podmienok stanovených touto zmluvou dielo - stavbu „Rekonštrukcia CSŠ Dolný Kubin spojená so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy a vybavením interiéru“, ktoré pozostáva z nasledovných stavebných objektov:
SO-01 - Hlavná budova školy
(všetko ďalej len „dielo“), a to všetko podľa Projektovej dokumentácie v stupni pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vyhotovenej spoločnosťou JANG s.r.o., so sídlom Jánošíkova 53, 036 01 xxxxx, IČO: 36 429 546 (ďalej len „projektová dokumentácia“), ktorá je

neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy a tvorí jej Prílohu č.1, ďalej podľa Stavebného povolenia vydaného Mestom Dolný Kubín pod č. 3686/2010/108-TS1/A 10 dňa 19.3.2010 (ďalej len „stavebné povolenie“), ktoré tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy, ďalej Výkazu výmer zo dňa 1.3.2010 (ďalej len „výkaz výmer“), ktorý tvorí Prílohu č. 3 tejto zmluvy a podľa Rozpočtu (zhotoviteľom oceneného výkazu výmer) zo dňa 24.8.2010 (ďalej len „rozpočet“), ktorý tvorí Prílohu č. 4 tejto zmluvy.

2.1.2. Závazok objednávateľa poskytnúť dohodnutú súčinnosť, riadne ukončené dleto prevziať a zaplatiť zaň zhotoviteľovi dohodnutú cenu podľa čl. IV, tejto zmluvy.

- 2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer a oceneného rozpočtu, v zodpovedajúcom štandarde stavebno - montážnych prác, podľa platných STN, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek a platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov.

Článok III. Miesto a doba zhotovenia diela

- 3.1. Miestom zhotovenia a dodania diela je Cirkevná spojená škola, Okružná 2062/25, Dolný Kubín, so sídlom Okružná 2062/25, 026 01 Dolný Kubín
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje na plnení mesačného harmonogramu prác minimálne v rozsahu 80% ich vecného a finančného objemu, maximálne plnenie nie je obmedzené.
- 3.3. Takto sa zhotoviteľ zaväzuje vykonať dielo v nasledovných hraničných termínoch:
- 3.3.1. Termín odovzdania staveniska: do 7 dni od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy
- 3.3.2. Termín začatia výstavby: do 14dni od odovzdania staveniska
- 3.3.3. Termín vykonania diela: 31.3.2012
- Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať a odovzdať dielo v tejto lehote objednávateľovi tak, aby do tohto termínu boli úspešne vykonané všetky predpísané alebo dohodnuté skúšky, revízie a iné potrebné činnosti a boli aj vyhotovené a objednávateľovi odovzdané všetky veci a listiny potrebné na riadne vykonanie kolaudačného konania.
- 3.4. Zmluvné strany sa dohodli, že o odovzdaní a prevzatí staveniska, na ktorom má zhotoviteľ drelo vykonať, spíšu písomnú zápisnicu. Súčasťou zápisnice bude vyjadrenie zhotoviteľa, že stavenisko preberá a či sú splnené podmienky dohodnuté s objednávateľom pre vykonanie diela.
- 3.5. Vlastníkom postupne zhotovovaného diela je po celú dobu jeho zhotovovania objednávateľ. Objednávateľ je aj vlastníkom materiálu, tovaru a iných vecí dodaných do miesta plnenia a slúžiacich na vykonanie diela, a to aj v prípade, že neboli celkom alebo čiastočne zabudované na diele (stavbe).

Článok IV. Cena diela a platobné podmienky

4.1. Cena za zhotovenie diela v rozsahu podľa článku II. tejto zmluvy je dojednaná dohodou zmluvných strán podľa § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách a predstavuje spolu sumu **988 650,81 € s DPK /slovom: Deväťstoosemdesiatosemtisícšesťstopäťdesiat, 81 EUR.** Takto dohodnutá cena diela s DPH pozostáva z:

a) základ ceny bez DPH predstavuje sumu:	830 799,00 €
b) 20 % DPH zo základu ceny predstavuje sumu:	166 159,80 €
c) cena diela vrátane DPH predstavuje sumu:	996 958,80 €

Cena diela zahŕňa všetky náklady na zhotovenie diela, a to najmä náklady na práce a materiál potrebné na zrealizovanie diela v rozsahu a kvalite podľa tejto zmluvy, projektovej dokumentácie a ostatnej zmluvnej dokumentácie. Cena diela zahŕňa taktiež všetky pomocné práce a konštrukcie, náklady na zaobstaranie, dopravu, uskladnenie materiálu, náklady na predpísané skúšky a preukázanie kvality diela podľa plánu zabezpečenia a kontroly kvality diela, na BOZ a PO, spracovanie výrobných dokumentácií a projektu skutočného vyhotovenia v digitálnej a listinnej podobe, všetky režie zhotoviteľa a jeho primeraný zisk. Cena diela zahŕňa odplatu zhotoviteľa za všetky jeho činnosti podľa tejto zmluvy.

4.1. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela po častiach podľa harmonogramu prác na základe faktúr vystavených zhotoviteľom. Zhotoviteľ najneskôr do 10. dňa mesiaca nasledujúceho po skončení toho - ktorého mesiaca vystaví faktúru na časť ceny diela v hodnote prác a dodávok skutočne vykonaných v tom - ktorom mesiaci podľa uvedeného harmonogramu prác, za predpokladu, že v tom-ktorom mesiaci bol dodržaný ich vecný a finančný objem podľa čl. III. bod 3.3. tejto zmluvy. V opačnom prípade je zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru za práce a dodávky v takto nesplnenom mesiaci vecného a finančného plnenia harmonogramu prác až s faktúrou vystavenou za mesiac nasledujúci po takto nesplnenom mesiaci.

4.2. Faktúra je **splatná do 90 dní** odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Rozsah a cena jednotlivého čiastkového plnenia v tom - ktorom mesiaci sa stanoví Súpisom vykonaných prác a dodávok (**ďalej len „Súpis vykonaných prác“**). Objednávateľom potvrdený Súpis vykonaných prác musí byť neoddeliteľnou prílohou faktúry, Podpisom predloženého Súpisu vykonaných prác objednávateľom do 5 dní (v jeho mene vyslovene len štatutárnym orgánom - konateľom spoločnosti) a zhotoviteľom (v jeho mene stavbyvedúcim) vzniká zhotoviteľovi právo fakturovať takéto čiastkové plnenie, vrátane príslušnej DPH. Odsúhlasením čiastkového plnenia nie sú dotknuté práva a povinnosti zmluvných strán týkajúcich sa odovzdania a prevzatia celého diela, odstraňovania väd a záručnej doby podľa ustanovení tejto zmluvy

4.3. Právo vystaviť konečnú faktúru vzniká zhotoviteľovi dňom nadobudnutia právoplatnosti kolaudácie stavby a odstránení prípadných nedorobkov a väd Oprávnené vystavená faktúra ako daňový doklad musí mať všetky náležitosti v zmysle platného zákona o DPH. Faktúra sa považuje za zaplatenú dňom pripísania fakturovanej čiastky na účet zhotoviteľa.

4.4. Cena diela je dojednaná ako pevná a konečná, na rozsah podľa projektovej dokumentácie, výkazu výmer a oceneného rozpočtu.

4.5. Vo faktúrach bude zhotoviteľ účtovať DPH podľa platnej sadzby v čase realizácie stavby

4.6. Zmluvné strany sa dohodli, že ani prípadne zistené rozdiely medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer. príp. oceneným rozpočtom, nebránia riadnemu vykonaniu

diela zhotoviteľom, v dohodnutom čase a za dohodnutú pevnú cenu podľa tejto zmluvy, pokiaľ nedôjde k zmene rozsahu a obsahu projektovej dokumentácie zo strany objednávateľa po vzájomnej písomnej dohode so zhotoviteľom formou dodatku k tejto zmluve.

- 4.7. Akékoľvek navyše práce a dodávky materiálu, t.j. len práce a dodávky, ktorých potreba nevyplýva z projektovej dokumentácie alebo z výkazu výmer alebo z oceneného rozpočtu **(všetko ďalej len „naviac práce“)** musia byť vopred odsúhlasené písomným dodatkom k tejto zmluve podpísaným výhradne len štatutárnymi zástupcami zmluvných strán. Podkladom pre takýto dodatok bude zápis v stavebnom denníku podpísaný stavebným a autorským dozorom (zodpovedným projektantom) objednávateľa a stavbyvedúcim zhotoviteľa. V takomto písomnom dodatku sa vždy uvedie výška a splatnosť dohodnutej ceny navyše prác a údaj, či ich vykonanie má vplyv na termíny plnenia zhotoviteľa podľa tejto zmluvy. Pri uzatváraní dodatku bude cena navyše prác dohodnutá nasledovným spôsobom.
- cena prác, ktoré sú uvedené v rozpočte, bude dohodnutá na základe jednotkových cien, ktoré zodpovedajú cenám uvedeným v rozpočte,
 - v prípade, že sa cena jednotlivých navyše prác nebude dať stanoviť podľa predchádzajúceho písmena a) tohto bodu zmluvy, zmluvné strany túto cenu dohodnú v obvyklých cenách.

Článok V.

Základné podmienky zhotovenia diela

- 5.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v súlade s touto zmluvou, v kvalite podľa projektovej dokumentácie, príslušných STN a v súlade s ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, v zmluvnom termíne s jeho riadnym ukončením a odovzdaním objednávateľovi, vrátane odstránenia prípadných väd a nedorobkov
- 5.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje upozorniť objednávateľa na prípadné nedostatky projektovej dokumentácie, alebo na vhodnejšie riešenie realizácie diela pričom je povinný upozorniť objednávateľa na vznik menej prác a zníženie ceny diela s tým súvisiace.
- 5.3 Objednávateľ sa zaväzuje sám hradiť všetky platby za dodávku elektrickej energie, vody a ostatných médií potrebných na stavbu. Objednávateľ vyhlasuje, že umožní zhotovenie uvedených stavebných prípojok a sociálneho zariadenia stavby na svojich pozemkoch..
- 5.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje viesť stavebný denník s očíslovanými listami, ktorý obsahuje potrebný počet oddeliteľných prepisov, do ktorého sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela a zaznamenávať všetky podstatné udalosti, ktoré sa stali na stavenisku, a ktoré majú význam vo vzťahu objednávateľ a zhotoviteľ. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky dôležité údaje o stavebných prácach, o vykonávaní štátneho stavebného dohľadu, štátneho dozoru, dozoru projektanta nad vykonávaním stavby a autorského dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh výstavby Tento bude trvalo prístupný na stavbe oprávneným osobám objednávateľa. Stavebný denník je dokument, ktorý je súčasťou dokumentácie uloženej na stavenisku.
- 5.5. Ak stavbyvedúci so záznamom objednávateľa alebo projektanta (príp autorského dozoru) nesúhlasí, je povinný pripojiť k záznamu do piatich pracovných dní svoje vyjadrenie. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho obsahom súhlasí To isté platí pre námietky objednávateľa voči záznamom zhotoviteľa.

- 5.6. Zápisy v stavebnom denníku sami o sebe neopravňujú zhotoviteľa fakturovať objednávateľovi akékoľvek navyše práce, zmeny materiálov alebo akýmkoľvek iným spôsobom meniť cenu diela dohodnutú v tejto zmluve. Objednávateľ bude zápisom v stavebnom denníku minimálne 2 pracovné dni vopred vyzvaný na skontrolovanie
- 5.7. prác, ktoré budú v ďalšom technologickom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. V opačnom prípade znáša zhotoviteľ náklady na následné odkrytie prikrytých alebo neprístupných častí diela. Ak sa objednávateľ nedostaví v stanovenom termíne a bude dodatočne požadovať odkrytie prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. V prípade, že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, práce potrebné na odkrytie uhradí zhotoviteľ. Takto sa zhotoviteľ zaväzuje vyzvať objednávateľa na skontrolovanie najmä týchto prác: izolácie proti vode a vlhkosti, ležaté rozvody,
výstuže železobetónových prvkov,
konštrukcie pred nátermi, tepelné a akustické izolácie, špeciálne zvary,
jednotlivé vrstvy podláh a striech.
- Zástupca objednávateľa má právo počas realizácie diela kontrolovať a skúšať materiály a zariadenia, ktoré majú byť predmetom dodávky podľa zmluvy. Pokiaľ sa materiály a zariadenia vyrábajú na miestach, ktoré nepatria zhotoviteľovi, je zhotoviteľ povinný zaistiť pre zástupcu objednávateľa povolenie k takejto kontrole, alebo skúškam na uvedených miestach. Zástupca objednávateľa má právo na predloženie a odsúhlasenie vzoriek materiálov, ktoré zhotoviteľ mieni použiť pri realizácii diela, a to pred ich výrobou, prípadne ich montážou.
- 5.8. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku a na prístupových obecných komunikáciách trvale zachovávať čistotu a poriadok, odstraňovať na svoje náklady vzniknuté odpady a dodržiavať predpisy BOZP, PO a ochrany životného prostredia. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady bezpečne oplotiť stavenisko a jednotlivé medziskládky (najmä materiálu, príp. odpadov) a dielo (stavbu) vykonávať tak, aby bola zabezpečená bezpečná prevádzka objektov a služieb prevádzkovaných objednávateľom susediacich so staveniskom a medziskládkami a tak, aby nevznikli škody na živote, zdraví alebo majetku tretích osôb alebo osôb, ktoré majú vzťah k objednávateľovi. V opačnom prípade zhotoviteľ sám zodpovedá za škodu tým spôsobenú.
- 5.9. Zhotoviteľ je povinný sám zabezpečiť stráženie stavby a staveniska a sám zodpovedá za škodu na diele alebo ostatných veciach použitých pri výstavbe diela spôsobených stratami, zničením, krádežami alebo iným znehodnotením.
- 5.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje do 30 dní od termínu začatia stavby preukázať objednávateľovi, že má uzavretú poisťňu zmluvu o poistení zodpovednosti svojej činnosti minimálne vo výške ceny predmetného diela, čo preukáže objednávateľovi predložením potvrdenia zmluvnej poisťovne. Zmluvné strany sa dohodli, že poisťňu zmluvu na poistenie stavby môže tiež uzavrieť objednávateľ za poistné, ktorého výška bude vopred písomne odsúhlasená zhotoviteľom, pričom takto dohodnuté poistné zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi do 14 dní odo dňa jeho zaplataenia objednávateľom príslušnej poisťovni na základe objednávateľom vystavenej faktúry.
- 5.11.
- 5.12.

5 13. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri zhotovovaní diela zamestnávať a používať odborne zdatných zamestnancov, príp. subdodávateľov.

514 Zhotoviteľ je povinný počas realizácie diela zaznamenávať do jedného vyhotovenia projektovej dokumentácie všetky zmeny, ktoré vznikli pri vykonávaní prác na predmetnom diele a na svoje náklady vykonať geodetické porealizačné zameranie, ktoré bude podkladom k preberaciemu a kolaudačnému konaniu, a k zápisu do katastra nehnuteľností 5.15.

Zhotoviteľ poskytne potrebnú súčinnosť a tiež prístroje k meraniam a skúškam určených materiálov, alebo zariadení pred ich použitím pre účely predmetného diela a dodá ku skúškam vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré bude požadovať objednávateľ, resp príslušná inštitúcia

5 16 Pred odovzdaním diela zhotoviteľ vykoná vypratanie a vyčistenie staveniska a dielo pripraví na jeho odovzdanie a užívanie.

5 17 Zhotoviteľ písomne oznámi objednávateľovi 14 dní vopred, že dielo je pripravené k odovzdaniu. O odovzdaní a prevzatí diela bude spísaný písomný protokol, ktorý bude obsahovať najmä tieto údaje:

- vyhlásenie zmluvných strán o tom, či dielo bolo vykonané v súlade s touto zmluvou a dokumentáciou,
- zhodnotenie akosti vykonaného diela a súpis zistených väd a prípadných nedorobkov,
- dohodu o opatreniach, vrátane lehôt, na odstránenie zistených nedostatkov a väd,
- prípadné iné dohody objednávateľa a zhotoviteľa.
- zoznam zariadení s kratšou záručnou dobou.

5.18. Zhotoviteľ zabezpečí k odovzdaniu a kolaudácii diela zakreslenie a zaznamenanie zmien oproti pôvodnej projektovej dokumentácii do dokumentácie skutočného vyhotovenia diela, osvedčenia o zhode, osvedčenia o príslušných skúškach, použitých materiáloch a atestoch, záručné listy a návody k obsluhu zariadení vrátane návodov k ich údržbe. Súčasťou protokolu o odovzdaní a prevzatí diela sú aj potvrdenia a doklady o prevedení všetkých predpísaných skúšok a revízií a ostatné doklady nevyhnutné ku kolaudácii 5.19 Objednávateľ sa zaväzuje v dojednanej dobe riadne vykonané dielo prevziať a potvrdiť prevzatie diela podpisom odovzdávacieho protokolu

5 20 Nedokončené dielo alebo dielo, ktoré nie je vykonané riadne (bez väd a nedorobkov, okrem väd a nedorobkov ktoré nebránia riadnemu užívaniu) nie je objednávateľ povinný prevziať.

Článok VI.

Zodpovednosť za vady - záručná doba

6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za realizáciu diela podľa schválenej projektovej dokumentácie a podľa podmienok tejto zmluvy.

5 2. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve. Dielo je vadné, ak nemá vlastnosti určené projektovou dokumentáciou a ustanoveniami STN, prípadné vizuálne a estetické nedostatky nebránia riadnemu užívaniu diela.

5.3. Drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré nemenia prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu diela, sa nepovažujú za vady ak boli dohodnuté súhlasným zápisom v stavebnom denníku.

- 6.4 Záručná doba na prevzaté dielo je 24 mesiacov, okrem zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záručnú dobu, uvedenú v záručnom liste, minimálne však 24 mesiacov. Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela, a odstránenia všetkých väd a nedorobkov, na odstránení ktorých sa zmluvné strany pri odovzdaní a prevzatí diela dohodli. Počas odstraňovania väd dotknutej časti diela záručná doba u tejto časti diela neplynie, ale spočíva, po odstránení vady záručná doba pokračuje.
- 6.5. Oznámenie väd (reklamácia) sa objednávateľ zaväzuje vykonať písomne, faxom alebo e-mailom.
- 6.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamované vady v čo možno najkratšom čase. Na odstránenie väd, brániacich užívaniu diela ktoré neznesú odklad je zhotoviteľ povinný nastúpiť do 24 hodín od času ich oznámenia objednávateľom faxom a e-mailom. Zhotoviteľ zodpovedá za tie vady diela, ktoré vznikli jeho činnosťou pri plnení záväzkov tejto zmluvy.
- 6.7. O tom, či reklamovaná vada bola odstránená alebo nie spíšu zmluvné strany písomný protokol.
- 6.8. Zhotoviteľ sa môže s objednávateľom dohodnúť aj na odstránení takých väd, za vznik ktorých zodpovednosť nenesie, ktorých odstránenie však neznesie odklad. Takto vzniknuté náklady budú zhotoviteľovi uhradené v obvyklých cenách na základe vzájomnej dohody zmluvných strán.
- 6.9. V prípade neodstránenia reklamovaných väd zhotoviteľom v dohodnutom termíne, zabezpečí odstránenie väd objednávateľ a vyfakturuje ich cenu zhotoviteľovi. Tento nárok (pohľadávku) si je objednávateľ oprávnený jednostranne započítať proti pohľadávke zhotoviteľa na zaplatenie splatnej časti ceny diela.

Článok VII. Zmluvné sankcie

- 7.1. Zhotoviteľ má právo požadovať od objednávateľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania platby po zmluvne dohodnutej lehote splatnosti faktúry so splatnosťou 10 dní odo dňa ich uplatnenia písomnou formou.
- 7.2. Zhotoviteľ je oprávnený aj na náhradu škody spôsobenej porušením povinností, na ktoré sa vzťahuje zmluvná pokuta podľa bodu 7.1. tohto článku zmluvy, a to aj náhrady škody presahujúcej zmluvnú pokutu.

Článok VIII. Osobitné ustanovenia

- 8.1. Zhotoviteľ a objednávateľ prehlasujú, že predmetná projektová dokumentácia, výkaz výmer, ocenený rozpočet a iné listiny a veci, ktoré mu si navzájom odovzdali a prevzali na vykonanie diela, mu boli odovzdané včas, že túto projektovú dokumentáciu, výkaz výmer, ocenený rozpočet, listiny a veci riadne prekontrolovali a posúdili a oboznámili sa s odbornou starostlivosťou (a to prípadne aj dodávateľsky tretími osobami) a že tieto sú dostatočným, úplným a vhodným podkladom pre riadne a včasné vykonanie diela. Taktiež zhotoviteľ prehlasuje, že v projektovej dokumentácii, výkaze výmer a iných listinách, ktoré prevzal od objednávateľa na vykonanie diela, navrhované materiály, spôsob a rozsah ich ošetrovania a zabudovania na diele, postupy zhotovenia jednotlivých častí diela, technické a technologické postupy a riešenia, sú úplnými a vhodnými na riadne vykonanie diela tak, aby

plnilo svoj účel, a to nielen z technickej ale aj estetickej stránky Zhotoviteľ je povinný vopred si vyžiadať od dodávateľov jednotlivých materiálov a iných vecí, ktoré majú byť použité na vykonanie diela, všetky potrebné podklady dokladujúce vhodnosť a účelnosť sch použitia na diele, najmä certifikáty, návody na ich ošetrovanie a zabudovanie, atesty, skúšky, revízie, prehlásenia o zhode, úradné rozhodnutia a pod.

8.2. Zhotoviteľ a objednávateľ prehlasujú, že projektovú dokumentáciu, stavebné povolenie, výkaz výmer, ocenený rozpočet a všetky ostatné veci potrebné na riadne vykonanie diela pred podpisom tejto zmluvy si prevzali, že sa s touto projektovou dokumentáciou, výkazom výmer a oceneným rozpočtom riadne a včas oboznámili, že sú dostatočne odborne spôsobilí posúdiť úplnosť, vhodnosť a správnosť projektovej dokumentácie, výkazu výmer a oceneným rozpočtom, a že projektová dokumentácia, výkaz výmer a ocenený rozpočet sú úplnými, vhodnými a správnymi podkladmi na riadne vykonanie diela tak aby dielo zodpovedalo výsledku určenému v projektovej dokumentácii a v tejto zmluve a jeho účelu, a to všetko podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov a STN 8.3 Zhotoviteľ nesmie vykonať práce, pokiaľ by ich realizáciou porušil právny predpis, úradné nariadenie, alebo by priamo ohrozil bezpečnosť života alebo zdravia. Tieto skutočnosti zapíše do stavebného denníka a osobitne na ne písomne upozorní objednávateľa 8.4 Autorský a stavebný dozor bude vykonávať objednávateľom poverená osoba, ako stály autorský a stavebný dozor prostredníctvom svojho splnomocneného zástupcu Autorský a stavebný dozor objednávateľa je oprávnený vydať zamestnancom zhotoviteľa príkaz na prerušenie práce, pokiaľ zodpovedný orgán zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovaného diela, život alebo zdravie pracujúcich na diele, alebo iné vážne hospodárske škody, alebo ak sú ohrozené záujmy objednávateľa.

8.5 Zhotoviteľ a objednávateľ vyhlasujú, že sú plne oboznámený s obsahom a rozsahom predmetu diela Zhotoviteľ správne vyhodnotil a ocenil všetky práce trvalého či dočasného charakteru, ktoré sú nevyhnutné pre riadne splnenie tejto zmluvy, a že pri stanovení ceny uvedenej v tejto zmluve:

prekontroval predloženú zmluvnú projektovú dokumentáciu a predložené listiny

súvisiace s realizáciou diela,

preveril miestne podmienky na stavenisku,

zahŕnul všetky technické a dodacie podmienky do kalkulácie cien v rozsahu uvedenom v tejto zmluve,

v dohodnutých zmluvných podmienkach uplatnil všetky svoje požiadavky na objednávateľa známe ku dňu uzatvorenia tejto zmluvy a týkajúce sa predmetu zmluvy

Článok IX. Vyššia moc

9.1 Strany sa zbavujú zodpovednosti za čiastkové alebo úplné nesplnenie vzájomných záväzkov podľa zmluvy, ak sa tak stalo následkom udalosti - vyššej moci - požiare, povodne, zemetrasenia a iné živelné udalosti.

9.2. Po dobu trvania vyššej moci neplynú termíny dohodnuté v tejto zmluve a nové sa stanovujú po vzájomnej dohode objednávateľa a zhotoviteľa dodatkom k zmluve

Článok X. Záverečné ustanovenia

- 10.1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zmluvnými stranami a účinnosť 1 deň po jej zverejnení na www.kapitula.sk/dsu. Objednávateľ písomne oznámi zhotoviteľovi deň zverejnenia.
- 10.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné dojednať a uzavrieť len písomne, osobami na to oprávnenými (štatutárnym orgánom), a to formou písomných, chronologicky číslovaných dodatkov k tejto zmluve. To isté platí aj pre zrieknutie sa písomnej formy. Zmeny a doplnky tejto zmluvy vyslovene nie je oprávnený dojednať a uzavrieť stavebný, autorský alebo technický dozor objednávateľa, projektant, stavbyvedúci zhotoviteľa alebo iné osoby poverené zmluvnými stranami rokovania vo veciach stavebných alebo technických. Podpis nemôže byť nahradený mechanickými prostriedkami.
- 10.3. Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú dohodnuté v tejto zmluve, sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky a ostatným všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 10.4. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú jej Prílohy č. 1 až 6.
- 10.5. Osoby podpisujúce túto zmluvu prehlasujú, že sú plne spôsobilé a oprávnené k právnym úkonom v rozsahu zmluvy a že im nie sú známe nijaké prekážky brániace jej uzavretiu. Ku zmluve neexistujú žiadne vedľajšie dojednania, alebo ústne dohody.
- 10.6. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch v slovenskom jazyku. Každá zmluvná strana obdrží dva rovnopisy.
- 10.7. Zmluvné strany zmluvu prečítali, porozumeli jej obsahu a prehlasujú, že zmluva bola uzavretá slobodne bez nátlaku a vážne, nie v tiesni, ani za inak jednostranne nevýhodných podmienok.

Prílohy k zmluve o dielo:

1. Projektová dokumentácia
2. Stavebné povolenie č. 3686/2010/108-TSI/A10
3. Výkaz výmer
4. Rozpočet spracovaný zhotoviteľom zo dňa 24.8.2010
5. Vecný - finančný a časový harmonogram (príloha č 2 Zmluvy o NFP - Predmet podpory NFP, ktorý bude upravený v súvislosti s podpisom zmluvy o NFP)
6. Aktuálny výpis z obchodného registra zhotoviteľa

V Spišskom Podhradí, dňa 17.6.2011

V Dolnom Kubine, dňa 17.6.2011

Za objednávateľa: Rímskokatolícka cirkev
Biskupstvo Spišské Podhradie:

Za zhotoviteľa:
Sagabuıld, s. r. o.

Sagabuıld, s.r.o.
Sinečná 2291/12
026 01 Dolný Kubín

Mons. Prof. ThDr. František Tondra
diecézny biskup

Ing. Miroslav Stanovský
konateľ spoločnosti

SÚHRNNÝ ROZPOČET v EUR

Zhotoviteľ!: Sagabuíld, s.r.o.

Názov stavby : Rekonštrukcia CSŠ Dolný Kubín spojená so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy a modernizáciou interiéru

Investor rímskokatolícka cirkev Biskupstvo Spišské Podhradie

Poradové číslo	Stavebné objekty a aktivity • názov	Ekonomická klasifikácia	Jednotková cena bez DPH	DPH 20%	Spolu s DPH
	Stavebné objekty:				
	Aktivity :				
1	A1 - rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúceho zariadenia a obstaranie vybavenia, vrátane vybavenia IKT				
	Rekonštrukcia a modernizácia	717002	695 691,75	139 138,35	834 830,10
	<i>spolu stavebná časť</i>		695 691,75	139 138,35	834 830,10
	Výpočtová technika	713002	6 789,00	1 357,80	8 146,80
	Telekomunikačná technika	713003	2 908,30	581,66	3 489,96
	Prevádzkové stroje, prístroje a zariadenia	713004	14 445,63	2 889,13	17 334,76
	Interiérové vybavenie	633001	82 661,08	16 532,22	99 193,30
	Výpočtová technika	633002	16 543,54	3 308,71	19 852,25
	Telekomunikačná technika	633003	1 803,52	360,70	2 164,22
	Prevádzkové stroje, prístroje a zariadenia	633004	8 956,18	1 791,24	10 747,42
	Softvér	633013	800,00	160,00	960,00
	Komunikačná infraštruktúra	633019	200,00	40,00	240,00
	<i>spolu vybavenie</i>		135 107,25	27 021,45	162 128,70
	medzisúčetA1 :		830 799,00	166 159,80	996 958,80
2					
	Rozpočtové náklady celkom :		830 799,00	166 159,80	996 958,80

Vypracoval Ing Miroslav Stanovský

Dolný Kubín 15.6.2011

Sagabuíld, a .r.o.
Slnecná 2291/12
 026 01 Dolný Kubín

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby Rekonštr CSS Dolný Kubín spojená so zlepš energet.hospodár budovy a vybavením JKSO

Názov objektu Rekonštr CSS Dolný Kubín spojená so zlepš energet.hospodár budovy a vybavením EČO

Názov Časti

Miesto

ICO

B01 32

Dolný Kubín, Okružná ulica č. 2082/25

IC DPH

Objednávateľ Rímsko-katolícka cirkev, Biskupstvo Spiš.Podhradie

Projektant Zhotoviteľ JANG s r o ■ Ing.árch Buriča, Ing.ardi Gusliňák

itet Sagabuild, s r o

Rozpočet číslo Spracoval

Dňa

Ing Stanovský

24 B 2010

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady M m J	Počet	Náklady /1 m j	Počet	Náklady 11 m. j.		
0	0,00	0	0,00	0	0,00		
A Rozpočtové náklady v EUR							
Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		c Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	9 554,17B	13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00
		Montáž	253 039,049	14	Mimostav doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	319 089,30 ¹⁰	15	Územné vplyvy	0,00%	0,00
4		Montáž	106 334,28 ¹¹	16	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	1 662,19	17	Ostatné	0,00%	0,00
6		Montáž	4 878,63	18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		694 557,61 ¹²	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		1 134,14 ²¹	20	Ostatné náklady		0,00
Projektant		Zauad staveniska		D Celkové náklady EUR			
				23	Súčet 7, 12,19-22		695 691,75
				24	DPI- 20,00 % z 695 714 26		193 138,45
				25	Cena s DPH (r. 23-24)		834 830,10
Objednávateľ		Pečiatka		Celkové náklady v SKK			
				Celkom bez DPH			
				Cena s DPH			
				Konverzný kurz 1 EUR = 30,1260 SKK			
Zhotoviteľ		Sagabuild, s.r.o.		E Pripočty a odpočty			
		Slnečná 2291/12 026 01 Dolný Kubín		26	Dodávky objednávateľa		0,00
		Pečiatka		27	Kľzavá doložka		0,00
				28	Zvýhodnenie -		0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba Rekonitr CSŠ Dolný Kubin spojená so zlepš.energet hospodár budov Konverzný kurz : 1 EUR = 30,1260 SKK

Objekt Rekonštr, CSŠ Dolný Kubin spojená so zlcpi.energet hospodár budov Objednávateľ Rimsko-ka:ol cka cirkev Q skupstvo SpišPodhradie Časť.

Zhotovíte Sagabuild s r o

JKSO @0t 32

Dátum Dnlly Kubin 24 0.2510

Kód	Popis	Dodávka EUR	M, iái EUR	Cena :elckm EUR	Cena ctkrci SKK	Hmotnosť celkom	Sut celksm e
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV	Práce a dodávky HSV	9 554,17	253 039,04	262 693,21	7 910 883,04	585,724	167,479
1	Zemné práce	86,57	5 583,54	5 670,11	170 817,73	5,871	44,531
2	Zakladanie	0,00	4 251,93	4 251,93	128 093,64	72,325	0,000
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	0,00	9 760,03	9 760,03	294 030,66	36,528	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	0,00	403,46	403,46	12 154,64	3,576	0,000
5	Komunikácie	207,10	3 892,73	4 099,83	123 511,48	85,989	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7 205,05	161 866,25	169 071,30	5 093 441,98	166,545	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 055,45	58 325,87	60 381,32	1 819 047,65	214,891	122,948
99	Presun hmôt HSV	0,00	8 955,23	8 955,23	269 785,26	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	319 089,30	106 334,28	425 423,68	12 B16 310,77	222,382	4,700
711	Izolácie proti vode a vlhkosii	456,82	608,60	1 065,42	32 096,64	0,268	0,000
712	Izolácie striech	177,38	51,42	228,80	6 892,83	0,183	0,000
713	Izolácie tepelné	227,56	317,21	544,77	16 411,74	0,088	0,000
763	Konštrukcie • drevostavby	0,00	346,98	346,98	10 453,12	0,230	0,000
764	Konštrukcie klampiarske	0,00	26 825,21	26 825,21	BOB 136 28	4,461	3,981
766	Konštrukcie stolárske	0,00	154,65	154,65	4 658,99	0,073	0,221
767	Konštrukcie doplnkové kovové	317 984,00	36 442,42	354 426,42	10 677 450,33	196,473	0,010
771	Podlahy z dlaždíc	0,00	56,11	56,11	1 690,37	0,175	0,160
775	Podlahy výsuvové a parketové	0,00	8 857,52	8 857,52	266 841,65	17,654	0,150
776	Podlahy povlakové	241,54	133,55	377,09	11 360,21	0,021	0,000
781	Dokončovacie práce a obklady	0,00	311,08	311,08	9 371,60	0,247	0,178
783	Dokončovacie práce - nátery	0,00	2 420,81	2 420,81	72 929,32	0,242	0,000
784	Dokončovacie práce - maľby	0,00	1 144,76	1 144,76	34 487,04	0,171	0,000
786	Dohoní;ovacie práce - faldinnicke	0,00	28 663,96	28 663,96	863 530,46	2,096	0,000
M	Práca a dodávky M	1 662,19	4 878,63	6 540,82	197 048,74	0,000	0,000
21 M	Elektromontáže	1 662,19	4 878,63	6 540,82	197 048,74	0,000	0,000
KPL	Kompletná stavebné práce	1 022,44	0,00	1 022,44	30 802,03	0,059	0,000
OSI	Ostatné	0,00	111,70	111,70	3 365,07	0,000	0,000
	Celkom	331 328.11	m 3QM j	695 691.75	20 958 409.66	C2EJU	um?

Sagabuild, J
Slniečná 2291/ 026
01 Dolný K

/

ROZPOČET

Stavba: Rekonitr. CSŠ Dolný Kubln spojená so zlepi.energeLhospodár. budovy a vybavením Interiéru
 Objekt: Rekonitr. CSŠ Dolný Kubln spojená so zlepi.energeLhospodár. budovy a vybavením Interiéru
 Časť:
 JKSO: 60132

Konverzný kurz: 1 EUR =
 Objednávateľ: Rímsko-katolícka cirkev. Biskupstvo Spiš Podhradie
 Zhotoviteľ: Sagabuidt.s.r.o.
 Oáum: Dolný Kubln 24.6.2010

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková EUR	Dodávka EUR	Montáž EUR	Cena celkom EUR	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13
		HSV	Práce a dodávky HSV				9 554,17	253 039,04	262 593,21	585,724
	1		Zemné práce				86,57	5 583,54	5 670,11	5,871
1	001	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm. do 1000 m2	m2	24,750	1,19	0,00	29,45	29,45	0,000
2	001	111201401	Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromádach plochu do 100 m2	m2	24,750	0,26	0,00	6,44	6,44	0,002
3	221	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenín, dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek 0,1381	m2	18,650	1,25	0,00	23,31	23,31	0,000
4	221	113107131	Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m2 z betónu prostého, hr vrstvy do 150 mm 0,2251	m2	124,200	16,89	0,00	2097,74	2097,74	0,000
5	221	113107132	Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m2 z betónu prostého, hr vrstvy 150 do 300 mm 0,5001	m2	16,585	28,45	0,00	528,74	528,74	0,000
6	221	113107141	Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m2 asfaltového, hr vrstvy do 50 mm 0,0381	m2	124,200	2,56	0,00	317,95	317,95	0,000
7	UU1	1222U11U1	Udkopavka a prexopavka nezapazena v hornine J. do 1UU ih3	AU	3,089	4,25	0,00	13,13	13,13	0,000
8	UU1	1222U11U9	Hřipraiok k óeriarfi ľá leptvost nominy	nru	3,089	0,76	0,00	2,35	2,35	0,000
9	nor	13UJU11MJ1-----	vykop jamy a lyny v oomeazenom pnestore nom. tr.e ručne	rtu	66,881	32,45	0,00	2 170,29	2 170,29	0,000
10	TOT	T6230T TUT	vooorovne premiestnenie vykopnú u i-a oo w. m	rtiJ	14,060	1,56	0,00	21,93	21,93	0,000
11	UU1	1bV UJU1UHJ	Naxiádáóie vy kopmi"tr t *4 ručne	AU	14,060	5,61	0,00	81,69	81,69	0,000
12	001	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestrelim sypanny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutnených	m3	3,089	1,00	0,00	3,09	3,09	0,000
13	bbJ			f	5,669	14,75	86,57	0,00	86,57	5,869
14	001	174101001	Zasyp sypanmou so zhtutnenim fam, řachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	55,910	2,71	0,00	151,52	151,52	0,000
15	001	1613011.2	Rozprestreiie vykopanej zeminy na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2 hr 150 mm	m2	93,733	1,45	0,00	135,91	135,91	0,000
	2		Zakladanie				0,00	4 251,93	4 251,93	72,325
16	nor	2/ 1b/111 l	vankuss sJUuIMB pu zawvy SA SUKOJUBSKU111	RIJ	0,439	30,81	0,00	13,53	13,53	0,852
17	uir	2/4J13ã2t	ueion zawaooovcyn pasov, prostý ir.u izna	iVU	1,998	107,68	0,00	215,14	215,14	4,751
18	UU*	myuutuuo.N—	ucisíeme plóch muriva, omietok MKOVou voaou	mt	3218,610	1,25	0,00	4 023,26	4 023,26	66,722
	3		Zvislé a kompletné konitnikcie				0,00	9 760,03	9 760,03	36,528
19	011	311272101	Munvo nosne z taamic Y TONU na mu* 5 a tenkovrst..mailtu YTONG hr.200 P2-400	m3	37,560	154,34	0,00	5797,01	5797,01	30,774
20	011	311272108	Murivo nosné z tvárníc YTONG na MC-Š a tenkovrst.,mailtu YTONG hr.300 P2-400	m3	7,416	148,35	0,00	1 100,16	1 100,16	5,407
21	Ull	342948113 '	Ukólveóie pncok k oeionovym konsiruKoam	ih	1015,200	2,82	0,00	2 862,86	2 662,86	0,346
	4		Vodorovné konitrukcté				0,00	403,46	403,46	3,576
22	UJ1	43UJ2T44	bçMfiISKAVB WH15IUUKCJ6, oeion zeiezovy lf L	TTTT	1,398	144,96	0,00	202,65	202,65	3,432
23	UTT	4303STH7J-----	vysiui řchooisKovcyn konřtrukcii z Detonaršej oceté iUbUb	t	0,054	1 687,22	0,00	91,11	91,11	0,055

r*	w	3B3ET371-----[V_~rttkCT8kW^ianrJUTL175tyl14).J^AL, t'drdilvTyf>u'ICTH 1		0.074	1 482 45	0,00	109 70	109,70	0,019]	
	5	Komunikácie				207,10	3 992,73	4 099,83	85,869	
25	221	64231111	FodkláJ ttiexi podiyp za iifcuptrsku s rozpresreum, vrením a zhutnenrm po zhutnení hr 100 mm	m2	16 650	2,95	0,00	55 02	55 02	3 775
26	221	564762111	F odklad alctxj kryt z kamerová ipuom drveného veí 32-63mni<vit>r S u*) pozhul.hr 200 mm	m 2	18.585	7,99	0,00	148 49	148 49	9.027
27	221	564831111	Padklau zo š-jvodrvmy s razpresrenim a zhutnenim hr po zhutnení HXT mm	m2	124 200	3 17	0,00	393.71	393 71	23.462
28	221	!kr f 1 1 M S J	KMuraií z prosíme nticmu t u Ar TWmm	mE	124,200	10 47	0,00	1 300,37	1 300 37	28 792
29	221	577131211.R	Betón asímový po inulnem 'i.Ir hArbormy (AflHj hr.janvsn s povrchovou úpravou Oensiptialt	m2	9,940	6,45	0,00	64,11	64 11	1,031
M	221	570132112	Liaty asfalt z kamemva raicním a1ww drwrw.rho strednozmy alebo hrubozmny hr.35 mm	m2	124.200	12,99	0,00	1 613.36	1 613 36	10,649
31	221	501114113	pji i / betónu proswno ^ zs'ju Ttoirtunncac.Ji pre p*cn hf íOU 'Aaní	wu,	18,585	13,40	0,00	250 53	250 53	4 567
22	221	596811111	Kladienie diwtoy betónovej kDmL"iikác*t pre peich do lôžku z kamerová ťaženého hr do 30mm, s vyplnením Škár	m2	18,650	3,60	0,00	67,14	67.14	2.460
iJ					38,000	5,48	207,10	3 992,73	4 099,83	85,869
	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					7 205,05	161 566,2\$	169 071,30	166,545
34	014	612421321	Oprava vnuihwCft vápenných omietok sben, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	12,300	299	0,00	36,78	36,78	0,467
35	Tjrr	ETjTtgn-----	L>me:Ka vápenná vn&iynitTvj rrcems nennrno aeoc ítvermho štuková	nv	332 401	13,66	0,00	4 540,60	4 540 60	43 076
36	014	612462211	Pndklanový naši ek vnútorných stien Terranova^Terrasan, porézny s výlahčírúdrtrt prísadami.kod P710	m2	13,000	4,96	0,00	64 48	64 40	0 130
37	014	612462221	Vnútorná omietka stien Terranova-Terrasan sanafná,tel; i na perlovom zó Wade.hr 3 cm,kód P720	m2	13,000	24,60	0,00	322,40	322.40	0.455
38	011	1612465138	U'útoma omietka stien BAUM T. vápenná bwlajemna iuková,miešame strOfne.nanááanie ručne hr 4 mm	m2	439,020	3,37	0,00	1 479,50	1 479 50	2634
39	011	612401119	Potiahnutie vnútorných aleLo vu-ikjAich stien a ostatných pfkch skJolextirnou mriežkou	m2	450,420	3.15	0,00	1 418.02	1 418.82	0 883
40	014	622422121	Oprava vonhnjí ích omietok vápenných a vapenocem. stupeň čJonitosu i a 1* Štukových, v množstve opravovanej plochy 10%	m2	3 210.610	2,47	0,00	7 949.97	7 949 97	68 953
41	011	622451131	Vonkajšia omietka cementová sien alebo Autov ufadka. v stupni zložitosti 1 až 11	m2	1,500	11.19	0,00	16.79	16.79	0 079
42	011	622465112	VonkajSia omietka stien zo zrníTerranova. Tena-Maimdii mramorová zrna strednozma	m2	146,240	24,20	0,00	3 550,71	3 550.71	0 907
43	011	622466141	Řtierca vonMftiCh stien vyrovnávacia BAUMIT. strojne miešaná.ručne nanášaná hr.3 mm	m2	11,400	3 92	0,00	44.69	44,69	0 046
44	011	622461121	Rouahnuie vonkajších stien pletivom TAH(?k6v v piac.Jie alebo v pruhoch bez nástrelov	m2	1,500	5,43	0,00	8,15	8.15	0 003
45	Tjrr	622491301-----	vaMf tásaunýléiuriy fctikoióvy avQjnasooony	nz	36,400	79?	0.00	288.29	288,29	D.021
46	011	625252004 R	Zotiplierae íasedy koniaunym ia1e?iovacím systémom (Tff HAVDUA, BAUMIT. Degussa. í s tepelnou lzoladou ť doskami polystyrén EPS hr. 40 mm. vrátane sklotextilrie) mneiky. kotvema l(it a tenkovrsivej omietky silikónovej	m2	3.960	33.10	0,00	131,03	131.06	0,043
47	011	625252005.R1	Zateplenie vcnkajfici dí osteň i kontaktným zatepl'ovacím systémom ■: TERRANOVA, BAUMIT Degussa. .1 s tepelnou izoláciou s doskami polystyrén EPS hr 30 mm. vrátane sklotextilnej mnežky, rohových a okapových lát a tenkovrsivej omietky silikónovej	m2	393,250	51.10	0,00	20095 08	20 095.06	3,607
48	011	625252008.R	Zateplenie Fasády kontaktným zaiep'ovacím systémom (TERRAFÍDVA, BAUMIT. Degussa...) s tepelnou izoláciou s doskami polystyrén EPS hr BO mm, vrátane sklotexilnej mnežky, kotvenia. list a lenkovrstvei etpHtfcy sítkónovej	n>2	23.040	35,75	0,00	023 66	623 68	0,251

49	011	625252010.R	Zateplenie fasády kontaktným zatepovacím systémom (TERRANQVA, BAUMIT, Degussa...) s tepelnou izoláciou s doskami polystyrén EPS hr 100 mm, vrátane sklotextilnej mriežky, kotvenia, líšt a tenkovrstvej omietky sitikónovej	m2	2 407,190	37,14	0,00	89403,04	89403,04	26,262
50	011	625252012.R	Zateplenie fasády kontaktným zatepovacím systémom (TERRANQVA, BAUMIT, Degussa...) s tepelnou izoláciou s doskami polystyrén EPS hr 120 mm, vrátane sklotextilnej mriežky, kotvenia a tenkovrstvej omietky sitikónovej	m2	448,420	39,25	0,00	17 600,49	17 600,49	4,892
51	011	625252414	Zaieplovací systém polystyrén hMOmm bez povrchovej tenkovrstvej omietky - vyrovnanie podkladu	m 2	546,200	8,95	0,00	4 888,49	4 888,49	4,934
52	U11	626252420.Ki	zateplenie sexta exduovaným polystyrénom! hr. bUrrifrt, vratane kóivemá	titil'	100,000	21,50	0,00	2 150,00	2 150,00	0,948
53	011	625252426 R2	Zateplenie sokla exttudovaným polystyrénom hr. 60mm, vrátane kotvenia, skiotextilnej mriežky a pretmetenla	m 2	146,240	26,75	0,00	3911,92	3911,92	1,386
54	011	648952421	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkovfék cementovú maltu, S. od 250 do 500 mm	m	25,000	4,86	0,00	121,50	121,50	0,225
55	611	6119000500	parapetna doska vmKostrvzooma utu vratná vrstva UHLtammat SPRELAOJmm šírka 350 mm	m	27,500	20,52	564,30	0,00	564,30	0,069
56	011	648991111	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poioplast. hmôt, s. do 200 mm	m	686,315	4,40	0,00	3019,79	3019,79	6,067
57		XUjy bUJ lL'7	páfápóins oosKá pmsfáyh á.		534,275	8,97	4 792,45	0,00	4 792,45	0,000
58		VWbWWJ	vnútorná parapewa oosxa piasrova s iewmm	m	39,750	8,67	344,63	0,00	344,63	0,000
59		2IAJUĐIS PCJ	vnútorná parapema oosna pôstov a s. Ioumm	m	45,300	8,50	385,05	0,00	385,05	0,000
60		78395&TPC1—	vnútorná parapewa aosna prasrova s tuumm	m	66,990	8,10	542,62	0,00	542,62	0,000
61		2535B09TPCT	B6SftSTyl Jly^TS7SfSpSrJ-200ifnfi	kus	376,000	1,00	376,00	0,00	376,00	0,000
62			tsocne krytky pre parapet s. TBCTJÍJK"	kus	78,000	1,00	78,00	0,00	78,00	0,000
63		2839B09TPCT"	tsocne Krymy pre parapet s. toumm	kus	60,000	1,00	60,00	0,00	60,00	0,000
64		/ youy l.r'O-í	tsocne ktytky pre parapet s tuumm	kus	62,000	1,00	62,00	0,00	62,00	0,000
9 Ostatné konštrukcie a práco-búranio							2055,45	58 325,87	60 381,32	214,891
65	TJO	019WWW	Očistenie omeioK a muriva (ianSUAU UMW	ITU	2 817,799	3,57	0,00	10059,54	10059,54	0,000
66	221	y19/35111	Kezanie existujú no astatoveno x rytú ateo poatuati ntoky ao au mm	m	276,000	4,40	0,00	1 214,40	1 214,40	0,464
67	~ZZ	9T973ETTZ	Kezame oetonoveno Krytu ateo poaxiaau m n au TUO oo T50 mm	m	41,300	20,39	0,00	842,11	842,11	0,202
68	003	941941041	Montáž lešenia tatikeho pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 30 m	m2	3 733,561	1,62	0,00	6048,37	6048,37	0,002
69	003	941941042	Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky nad 10 m	m2	1 099,920	1,62	0,00	1 781,87	1 781,87	0,000
70	003	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene - 1041	m 2	7 467,122	0,93	0,00	6 944,42	6 944,42	150,338
71	003	941941292	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene - 1042	m 2	2 199,840	1,10	0,00	2419,62	2419,62	1,716
72	003	941941841	Demontáž lešenia fahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	m2	3 733,561	1,00	0,00	3733,56	3733,56	0,000
73	003	941941842	Demontáž lešenia fahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m	m2	1099,920	1,49	0,00	1638,68	1638,68	0,000
74	nor	y4ty;>M 4 k	Eššém fráždfifi - Klietka	fliz'''	132,000	5,17	0,00	682,44	682,44	10,026
75	nor	9449441UJ-----	uenranna s*ei na DOKU tešenia zo siete traumy • montáž	mz	4 833,481	1,16	0,00	5606,84	5606,84	0,266
76	003	944945013	Montáž záchytnej striešky urobenej súčasne s fahkym alebo ražkym tešením šírky nad 2 m	m	35,000	6,43	0,00	225,05	225,05	0,133
77	003	944945193	Príplatok za pivy a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky k cene-5013	m	70,000	1,59	0,00	111,30	111,30	0,159
78	003	944945813	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s fahkym alebo Ťažkým lešením, šírky nad 2 m	m	35,000	1,49	0,00	52,15	52,15	0,000
79	011	953922991	Osadenie plastovej vetracej mriežky vonkajšej do tmelu vrátane predĺženia PVC DN50	kus	160,000	3,90	0,00	624,00	624,00	2,307

BO	429	4297UX.PC1	VsRwa mneiM stenová pšSiOva krufiova pnemer protidaid'ovou taluztou a stenou proti hmyzu	kus	160.000	731	7 169.60	0.00	1 169,60	0.000
61	zuo	iffj© PUUJW		m	26 400	0 80'	2112	0,00	21 12	0,012
82	011	953922992	L? sa Jeru e mm *0 vej vetracej mnuxy vonkajšej do tmelu vrátané predĺženia PVC DNI40	kus	2,000	3 99	0,00	7.98	7,98	0,029
83	429	4297100PC2	vetrte* mnezna stenová h.mikova 20C*2Q0nm s pmiaaidovou zaiuztou d šéfkou proti hmyzu	kus	2,000	17.52	35,04	0,00	35,04	0,000
84	M	IP5TT77EW		m	0.330	2,59	0,85	0,00	0,85	0,000
85				HUK	6,000		TT53	23,70	2370	0,087
86	429	4297100 PC3	Ve'racra m ne? k j stenová tímkové 7Xxlboomm \$ pm'JdžDž'ovou zaliatou a stefkou pmtí hmyzu	kus	5.000	29 85	149.25	0,00	149.25	0.000
67	429	4297100.PC5	Vetraaa mnetka stenová Knumra 1000x700mm s pmimaldovou tatútiou a s*Otuou proti hmyzu	kus	1000	36. f 0	35,10	0,00	36,10	0.000
88	UM				24,000	"75	0,00	65,28	65 28	0.112
89			LJSFI WMovi VUHRIJ9UJ JUTWTM a'		4,000	15,00	60,00	0^0	60,00	0.004
90	'55T	ssjrtmmnr	Ocnranny unomrff rampy c F2777I'&--	"J	255.9 r 5	2,28	583,49	0,00	ssi.4'9	0.256
91	013	968062355	Vybúrame drevených a kovových rámov okien ävojiijidi a'ebe zdvojených, plochy do 2 m2 -0.0631	m2	1,128	6,93	0.W	7.82	7 B2	0.051
92	013	968062356	Výfytw.ranie drevených p kovových rámov okien dvojitych alebo zdvojených, plochy do 4 m2 -0,054 l	m2	67.620	4.99	000	337.42	337,42	2,076
93	013	968062357	Vytiu/ame drevených a Kovových rámov okien dvojitych alebo zdvoiených, plochy nad 4 m2-0,0481	m2	1604,340	4,10	0,00	6 577.79	6 577.79	43810
94	U1J	968067*55—		riit'	28 480	5.12	000	145,82	141.02	1,208
95	013	968062745	Vyhútame drevených a kovových stien plných, zasklených alebo výkladných 45.024 l	m2	83835	2.00	0,00	167 67	167 67	1,635
96	013	978011191	nečenie omietk vnúľomýck vápenných aH.*bo vápennocementovych v rozsahu do 100 % -0,050 l	m2	13.000	2,12	0,00	27,56	27,56	0.000
97	013	978015221	Oliícnie omietok vonkajších. s vyšškriab-aním ifctr v 1. ai IV. si., jlož.. v rozsahu do 10 'H. -0,008l	m2	2 982 410	015	0.00	447,36	447,36	D,000
98	013	978015271	OHčome omietok vonku,lieh, s výfknbanim škár v i az IV.si zlož.. v rozsahu do 100 % 45.0561	m2	236.200	1.20	0.00	283.44	283,44	0,000
99	uuu	1	C7IRTCi?WnnH!356!5n?IL5fr3PiaJ3cR'frvÖWtSTICTrB57^	rhz	1,500	5,21	006	7.82	7,82	0.000
100	221	979054441	Oiaslenie vytiuranych obnibnikov krajnik .puneia v pévodr.ým vyplnením škár kamentvom ťaženým	m2	10.650	t.01	0 00	18,84	1884	0.000
101	UTT	Wlyuimir—	ujvoz sutiny a vyburaným nmdl rtá 'šMamu ao i nm		172.179	9.69	*3,00	1 668 41	1 668.41	0.000
102	TTFT	J790fn71-----	uávoz S JL'fy a vyouranycn nnwi na sWj'fuj ia fcazcy aaisi - vrv	t	1 377,432	0.35	000	482 10	402.11	0.000
103	Trrr	879082177-----	WWWIWIilrQVZ Joprava sutiny a vyihjofOTyiii nntói oo lu lvt'	t	172.179	6.22	0.00	1 070 95	1 070 95	0.000
104	013	979082121	Vnutrostaveniskova doprava sutiny a vyliúnnnych hmól za každých dal š ich 5 m	t	688,716	0,70	0,00	462,10	482 10	0.000
105	UTT	y38UtWH2	r-'opraiOK ins*oovarne - ceran, wmy, ataztace ir/ ui f, ostatne	h	77,885	25.00	0,00	1 947.13	1 947 13	0.000
106	mmri	Tlijrmm-----	Po'aioK za SMaaoovanir - nrevó, sklo, piairy ti/ uv i. osiam*	r	85 449	20.00'	0.00	2 392.57	2 392,57	0.000
107	013	979089212	Poplatok za skladovanie btumenove zmesi, iihoný decht, deutigve výrobky (17 03), ostatne	t	4.720	38,00	0,00	179,36	179.36	0.000
109	013	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (med. bronz. mosadz aifí.f <7 04), ostatné	i	3.991	0,00	0.00	0,00	0,00	0.000
99			Presun h m6 l.HSV				0,00	B 955,23	B 955,23	0,000
109	014	999281U1	Presun hinoi pie opravy a udtrxi otjrk:ov vralane nonkajsicB putuov výšky do i 25 m	i	587,228	15,25	000	8 955.23	B 955.23	0.000
		PSV	Práce a dodávky PSV				319 089,30	106 334,28	425 423,58	222,382
		711	Izolácie proti vode a vlhkosti				456,82	608,60	1 065,42	0,266

zzoo	C9M	E9W	000	sszt	OSFS	UI	uuio(S7)MM oj aueiam xaiAoiupeu e BAUIUI nipajd zd ouauBAOXuizod z aieueAoipaido	10>Z0C>WZ	raz	eci
0000	Z9ZIZ	Z9ZIZ	00*0	E60	069* tZZ	UI	ijoznn n wui nm op nna po si AOIadaigd elug/HHrwKk> zruomag	nftaofrw/	tal	zet
ZCO'Q	S9Z6C	S9Z6C	00*0	0I>2	005 91	UJ	XaiAOSuox ipZAOIsetd súctiA uiui gzg s j AOUoj auEIEJA uiui jg nipajd w ousAOXIL i z AOIadeied auieBAOTpatdo	Z0ZC0I>9Z	raz	9Ct
ZtO'O	9E*ZCI	9E'ZCI	00*0	s z'w	055 5	OJ	UStAODOox Lp-V>o)sc(d suci^JA unu o>S \$i AOUOI auBiaIA uiun AJ ntpatd (v ouaAOXiuuiz z AOIadeied atueAouoaidn	tozeoimz	raz	SCI
88Z0	»E56 Z	»E56 Z	otfo	S6ZZ	069821	UI	HaiAoaouH ipAftojsejd eueipA uiuj oifr \$j AOUOI aueiaIA uiuit iu nyoaid M oiiaAoxuuiq z Aojadaied aieueAOiisaidQ	(09E0I>9Z	raz	>€(
Z55't	eteze et	CFCZC CI	00*0	Sf6I	SZZ*569	UI	xatAosuox ipXAOI5etd subicJA uiui ot>E sj Achku auaeiaIA uiui'AI mpaidd w ousAOXiuu z AOIadeied aueAousaidn	t osttm*9z	raz	cct
19ft	IZ'SZ5 93	IZ'SZ5 9Z	00*0				exsjejdwcix epxniiuOM		raz	
0000	SŁZ	SŁZ	00*0	»'c	008 0	%	uizlopÉpoAxfAA(usoixalQOtuoeqAeis A apxnn\$uox aAOUQimxcupes SA) iouiu unsaid	Z0>£9Z666C9Z		zct
OEZ'O	ez'm	ZZ'PPZ	00*0	SO'61	ozoei	Z»u	uiui g'Z(Mt) 0>io Ax\$op *Q3 itjojd eoxnjisuou BA0AISIAIOAO eusaAez ? A m -uwnn peiupod AaououBxojPBS	0UZE1E9ZC9Z		t C t
OCZ'O	86'9WF	86*9W	00*0				ÄqABISOAQJp - a 3HIUJ\$UO)(C9Z		
000 0	SZ'I	SZI	00*0	68 0	00£ I		ui 7i od ui o opti AhsAA uooiMaloo A auiaatd aeowfi shj loum unsajd	7ñ7r 1 fBRF	M f	OCI
P000	ZO'tv	00'0	ZOPP	CO z	>89(2	7UI	YzrHwirwrnn UBHJoneu&aezaieideiKM	n7ftinnf>7r	ro7	621
izo'O	9CS>	9£S>	00*0	ISZ	ozo'ei	ZUI	unuadaojd s nouB«ezojed uniAixejd npodsoz Aodojis autadai aoeiozi Aolods	92U61EIz	ctz	821
cco'o	>9881	00'o	PS'cBI	>Z*0	000'iz	S>t	nsfti oq?AojiejsB o0ajs/a ncmenaiiieueu s wutnc i ju om nuajAatsAtod z v 30A l(M 9vpeioz» Ajsoo	100d-00006CBZ	raz	m
czo'o	09 0ZZ	090ZZ	00*0	ES C t		ztu	euapnis ez d'rid ^AoAisiAouapf *ipauis HueHsou'iuieioiaip'iuISBd 'RubZOIAM aneiozi (auiaadai zetuow	tcuxcizctz		9Zt
880'O	L'tn	tz'zic	9S*ZZZ				9U adai aj3fioz	C(Z		
000'o	ZI'9	ZI'9	00 0	cz*z	Os LZ	%	op q peu AusAA U30IH8iQO A AuqAiu (aAOneiAOd nraetozí ajd iouiu unsaid	Z0Z21Z866	uz	521
6910	SC'ZZI	00*0	b tm	CIP	00S'IC	?ut	pnad? «c vzmwia saoi mise sxzei Ased	zww>7rrp7o	070	PZI
>100	oest	OEST	00'0	ISI	000 oe	Ziu	aipojd fatao bu d ry N 'Aejud lused 'isnr od wAunis e uoAinoid usauis AunArt xeiAod aiuaAoioti7	OSSI£CZIZ(IZ		ezt
CBi'O	oa'azz	ZfIS	fttzzi				i)38 ii< apy az)	ZIL		
0000	10 61	16 61	000	15'Z	059 Z		tu 7i oo o rpiI AxsAA iraxiatoo A sDOA noid nnpvozi aid lomu urtsaM	7P7I1ICAALTZ		ZZt
601 0	92'fr62	00 0	92>6Z	t>tz	OSI SZI	7UI	nouejuX rmñouoeei s nsmun BqJO emt e*odou c ouneniaj	nbonnooozQ	P70	IZI
0000	0»	0»	00*0	88*0	0005	Ziu	S ^ NilvnNrH nojsouKipo noAouepBiQOjd s nsouxIA lauuiaz ROid epetoz)	IOUWUZIIZ		021
8100	00 Gtl	006H	00'0	6>l	000001	JUJ	5 qNitvriNOH noisomooo noAoiiepiiKud s nsouxIA (autuaz oojd etsmzuizexi); BOBIOZI	totzxuzuz		6tl
6000	ws	000	>6*5	ss'z	6ZE*Z	?w	SCmfIAj a0io^u euPAOJIPise smet /sed	nnzaz7Ft>7ttftn		Bil
1000	zoc	ZOC	000	6>'l	GZOZ	?UI	uuuaABud diwn euAojooA aooA feA0Hen e nsonuiA lauuiaz noid eramozí	ACCitrI < 1 1 f /		ZII
0POO	ftZZt	00'0	IP'IZI	61 C	ZP6 6C	6v	ownown^riQ - Bxc? etuaiea *ni uuenbv anetozí BA0HJBOO	nnoffi7ccr7cr?		911
900*0	8C WJt	OCPOI	000	Z6C	829 92	7UI	PI wiwnrw AoupiAod uoAAOUoiaa jaiou Auueitnn	wRKff7in;m		SII
500 0	96 ZZ	000	96 II	(C 5	592*5	6H	.nwnown'ic • 6M «u<eo vz uuenbv eoeioa e/oxiefff	nncnn7rcc7cr?		Pil
000 0	us	u s	000	16 Z	SSZ t	ZUI	(auAoiopoA aipotd eu MZ NI-rvnov apo A (aAotiaiAod e nsouxIA lauuiaz qod aaeiozi aiuanoiou?)	IEIEZIIIZUZ		Cti
1000	05 ZZt	oszzc	00'0	00*001	SZZ E	Zui	/WQ jaosv AouA ukIAA *-i uuenbv euoo auzniui/ nozetxalut apo A nojd eiasiozi euaioiepon	W0066UUZUZ		ZII
tooo	S Z t	00'0	52 1	9> 152 t	1000		uooorts A iww t ztjZri-rnv /AOifpisp *n	/vftfcirouiki		III
0000	8Z0	8Z0	00*0	>1*0	szoZ	Z»u	euapnjS ez uiaiaieu uiAueiiaud BUAOIPOPA DSOXUIA lauuiaz ncod eoeiozi	tooumZUZ		OIt

m	611	61141248.PC4	Plastové okno 900x1200mm 1- kmí., sklopné, zasklené tzo/aénym dvojsklom	kus	6,000	219,50	1 317,00	0,00	1 317,00	0,575
16 5	611	61141248.PC5	Plastové okno 2700x2400mm štvordielne, všetky krídla pevné, zasklené protipožiarnym sklom EW30 03	kus	1,000	7 410,00	7410,00	0,00	7410,00	0,096
166	611	61141248PC6	Plastové okno 2700x1200mm 3-krd. otváracé - otváracé-sklopné - otváracé, zasklené izolačným dvojsklom. so sieťou, farba skla mliečna	kus	2,000	1 052,00	2104,00	0,00	2104,00	0,192
167	611	61141248 PC7	Plastové okno 1500x1200mm 2-krd, otváracé - otváracé-sklopné, zasklené izolačným dvoj sklom, so sieťou, farba skla mliečna	kus	2,000	772,00	1544,00	0,00	1 544,00	0,192
16 8	611	61141248.PC8	Plastové okno 1500x1200mm 2-ktd, otváracé - otváracé-sklopné, zasklené izolačným dvojsklom, so sieťou	kus	3,000	689,00	2 067,00	0,00	2067,00	0,287
169	611	61141248.PC9	Mas tove okno z^uuxziuumm stvoro/eme, norme ktiaia oivaravo- sklopné, dolné krídla sklopné, zasklené izolačným dvoj sklom, so sieťou, otváranie tiahom	kus	3,000	1011,00	3033,00	0,00	3033,00	0,287
170	611	61141248 PC11	Rôšľové čkhč 21Wlx24Uiftit ŠMahéUié, Mříé knáli ôlvéravé- otváracé-sklopné, dolné krídla sklopné, zasklené izolačným dvojsklom, so sieťou, pravé krídlo otváranie tiahom	kus	4,000	940,00	3 760,00	0,00	3760,00	0,383
171	611	61141248PC12	Plastové okno 2100x2400mm štvordielne, horné krídla otváracé, dolné krídla sklopné, zasklené izolačným dvojsklom, so sieťou	kus	3,000	940,00	2820,00	0,00	2 620,00	0,287
172	611	61141248.PC13	Rastové osno ztuuxwuuumm štvordielne, norme ktiaia otvarave - otváracé-sklopné, dolné krídla sklopné, zasklené izolačným dvojsklom, so sieťou	kus	1,000	1011,00	1011,00	0,00	1011,00	0,096
173	611	61141246PC14	Raštové okno znkǰxiwmm stvomteme;nome knuta otvéřavé - otváracé-sklopné dolné krídla sklopné, zasklené izolačným dvojsklom, so sieťou	kus	7,000	1 072,00	7 504,00	0,00	7 504,00	0,670
174	611	61141248PC15	Plastové okno 2700x2400mm štvordielne, horné krídla otváracé - otváracé-sklopné, dolné krídla sklopné, zasklené izolačným dvojsklom	kus	67,000	1 032,00	69 144,00	0,00	69 144,00	6,416
17 5	611	61141248PC16	Plastové okno 2400x2400mm štvordielne, Domé krídla otváracé - otváracé-sklopné dolné krídla sklopné, zasklené izolačným dvojsklom	kus	13,000	970,00	12610,00	0,00	12610,00	1,245
176	611	61141248PC17	Plastové okno 1500x2400mm dvojdielne, horné krídlo otváracé-sklopné. dolné krídlo sklopné, zasklené izolačným dvojsklom	kus	7,000	585,00	4 095,00	0,00	4095,00	0,670
177	611	61141248.PC18	Plastové okno 900x2400mm dvojdielne, nomé krídlo otváracé, dolné krídlo sklopné, zasklené izolačným dvojsklom	kus	1,000	435,00	435,00	0,00	435,00	0,096
178	611	61141248PC19	Plastové okno 900x1200mm 1-krd. otváracé-sklopné, zasklené izolačným dvojsklom, otváranie tiahom	kus	1,000	521,00	521,00	0,00	521,00	0,096
179	611	61141248PC20	Plastové okno 600x1200mm 1-krd. otváracé-sklopné zasklené izolačným dvojsklom, otvárame tiahom	kus	23,000	499,00	11477,00	0,00	11477,00	2,202
m	611	61141248PC21	Ptastové okno 600x1200mm i-krd. otváracé, zasklené izolačným dvojsklom	kus	4,000	199,00	796,00	0,00	796,00	0,383
181	611	61141248.PC22	Rastové okno 1500x1200mm 2-krd. otváracé - otváracé-sklopné, zasklené izolačným dvojsklom, tkrd otváranie tiahom	kus	6,000	544,00	3 264,00	0,00	3264,00	0,575
182	611	61141248.PC23	Rastové okno 2700x1200mm 3-krd otváracé - otváracé-sklopné - otváracé, zasklené izolačným dvojsklom	kus	5,000	564,00	2820,00	0,00	2820,00	0,479
183	611	61141248.PC24	Rastové okno 2700x1200mm 3-krd otváracé - otváracé-sklopné otváracé, zasklené izolačným dvojsklom, stredné krídlo otváranie tiahom	kus	3,000	930,00	2 790,00	0,00	2 790,00	0,287
184	611	61141248PC25	Rastové okno 1100x2400mm dvojdielne, horné krídlo otváracé. dolné krídlo sklopné, zasklené izolačným dvojsklom.	kus	2,000	486,00	972,00	0,00	972,00	0,192
185	611	61141248.PC26	Rastové osno 4ttvuxi4uumm stvorneme, zaierypevhe, /, omy smopne: zasklené izolačným dvojsklom. otváranie tiahom, so stredným zosiňujúdm stǰpikom	kus	5,000	770,00	3850,00	0,00	3650,00	0,479
186	611	61141248 PC27	Rastové okno 2700x1200mm trojdielne, 1 diel pevný, 2 diely sklopné, zasklené izolačným dvojsklom	kus	2,000	562,00	1 124,00	0,00	1 124,00	0,192
187	611	61141248 PC28	Rastové okno 2775x1200mm trojdielne, 1 diel pevný, 2 diely sklopné, zasklené izolačným dvojsklom	kus	1,000	569,00	569,00	0,00	569,00	0,096

188	611	61141248.PC29	Piasiove OKno numjxzeuumm osemateine, vsewy kridli sklôpñe, zasklené izolačným dvojsklom, otváranie tiahlom, stredný zosilňujúci stĺpik	kus	5,000	1591,00	7 955,00	0,00	7 955,00	0,479
189	611	61141248.PC30	Háhtóvéhno ntsoixitiuumm štvordielne. všetky kriaiia smopne, zasklené izolačným dvojsklom, otvárame bahtom, stredný zosilňujúci stĺpik	kus	5,000	648,00	3 240,00	0,00	3 240,00	0,479
m	611	61141248PC31	Plastové okno 2400x2400mm Štvordielne, 1 knj, otváravo-sklópne, 3 kra. pevné, zasklené izolačným dvojsklom. úprava skla matná	kus	2,000	995,00	1 990,00	0,00	1 990,00	0,792
191	611	61141248 PC32	Plastové okno 1700x2400mm štvordielne. 1 krd. otváravo-sklópne, 3 krd pevné, zasklené izolačným dvojsklom, úprava skla matná	kus	5,000	1 089,00	5 445,00	0,00	5 445,00	0,479
192	611	61141248 PC33	Plastové okno 2100x2400mm štvordielne, 1 krd otváravo-sklópne. 3 krd pevné, zasklené izolačným dvojsklom. úprava skla matná	kus	2,000	903,00	1 806,00	0,00	1 806,00	0,192
193	611	6114124B.PC34	baštvové okno 940x1200mm ikrd, otváravo-sklópne, zasklené izolačným dvojsklom	kus	1,000	234,00	234,00	0,00	234,00	0,096
194	611	61141248.PC35	Plastové okno 2400x1200mm trojdielne., všetky kridla sklópne, zasklené izolačným dvojsklom.úprava skla matná, otváranie tiahlom	kus	2,000	566,00	1 132,00	0,00	1 132,00	0,792
195	611	61141248.PC36	Plastové okno 2700x2400mm štvordielne, ikrd. otváravo-sklópne, 3krd. pevné, zasklené izolačným dvojsklom	kus	2,000	798,00	1 596,00	0,00	1 596,00	0,192
196	611	61141248 PC37	Plastové okno 1200x2400mm dvojdielne.. horné kridlo otváravo-sklópne, spodné kridlo pevné, zasklené izolačným dvojsklom	kus	1,000	447,00	447,00	0,00	447,00	0,096
197	611	61141248.PC38	Plastové okno 2100x2400mm štvordielne, 1krd otváravo-sklópne, 3 krd pevné, zasklené izolačným dvojsklom	kus	1,000	683,00	683,00	0,00	683,00	0,096
198	611	61141248 PC39	Plastové okno 2400x2400mm štvordielne, 1krd otváravo-sklópne, 3 krd pevné, zasklená izolačným dvojsklom	kus	1,000	740,00	740,00	0,00	740,00	0,096
199	611	6114124BPC40	Plastové okno 2700x2400mm štvordielne, horné kridla otváravé, dolné kridla sklópne, zasklené izolačným dvojsklom, so sieťkou	kus	4,000	1 646,00	6 584,00	0,00	6 584,00	0,383
200	611	61141248.PC41	Rastové okno 3000x2400mm štvordielne, horné kridla otváravé, dolné kridla sklópne, zasklené izolačným dvojsklom	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	0,00	2 160,00	0,192
201	611	61141248.PC42	Rastové okno 1500x1200mm dvojdielne , 1krd otváravo-sklópne, ikrd. pevné, zasklené izolačným dvojsklom, otváranie tiahlom	kus	4,000	482,00	1 928,00	0,00	1 928,00	0,383
202	611	61141248 PC43	Rastové okno 2400x1200mm trojdielne , otváravé - otváravo-sklópne - otváravé, zasklené izolačným dvojsklom	kus	1,000	564,00	564,00	0,00	564,00	0,096
203	611	61141248 PC44	Rastové okno 2400x1200mm trojdielne, otváravé - otváravo-sklópne - otváravé, zasklené izolačným dvojsklom, otváranie bahlom	kus	1,000	871,00	871,00	0,00	871,00	0,096
204	767	7676413.R1	Montáž dverí a stien plastových, s ukotvením a vypenením okolo rámu PUR penou, vrátane parotesnej a difúzne tesniacej pásky	m	262,330	11,50	0,00	3 016,80	3 016,80	0,142
205	611	61141240PC1	Klasické oválne dvíjkaové lúxzuovum, s naošveui*oIn aocnyimi svetlíkmi, celopresklené, zasWené izolačným dvojsklom, vonkajšie drútosklo, so samozatváračom	kus	2,000	3 033,00	6 066,00	0,00	6 066,00	0,715
206	611	61141240 PC2	HS&lévé Ovélé dvíjkaové lúxzuovum, z z/1 pre sme ne izoacnym dvojsklom, vonkajšie drútosklo. dolná časť plná výplň, so samozatváračom, zámok - generálny kľúč	kus	1,000	1 667,00	1 667,00	0,00	1 667,00	0,057
207	611	61141240 PC3	Rastová zasklená stena 2400x3250mm exteriérová, zasklená izolačným dvojsklom	kus	2,000	1 251,00	2 502,00	0,00	2 502,00	0,175
208	611	61141240 PC4	7=73Sfivé dvéče avójkhmvé JUUXJUWMM éxtéten'vé čiiilóñé----- presklené izolačným dvojsklom, spodná časť plná, vrátane kovania gula- kľučka a zámku	kus	1,000	1 532,00	1 532,00	0,00	1 532,00	0,057
209	611	61141240 PC5	Hastóve avere avojinnaiove reuuxzu/umm exienerove ctasiocne presklené izolačným dvojsklom, spodná časť plná, samozatvárač, vrátane kovania gula- kľučka a zámku	kus	1,000	1 651,00	1 651,00	0,00	1 651,00	0,057
210	611	61141240 PC6	Pliš&vé dvéře jedňóknčíové 94Ux24UUrilm éxteñéróvé iiištočñe----- presklené izolačným dvojsklom. spodná časť plná, vrátane kovania kľučka- kľučka a zámku	kus	1,000	1056,00	1056,00	0,00	1 056,00	0,057

211	611	61141240.PC7	éWéflérífvé óñMterié----- preskéné izolačným dvojskóm, spodná časť plná, samozatvárač, vrátane kovania kľučka-kľučka a zámku	kus	1.000	J 65100	ISSI.W	0,00	1É1.DG	0.057	
212	611	61141240.PC8	Hiastove dvSič.JédnokfKVOvô j wuxzulíním exienerove ciasiocne preskéné izolačným dvojskóm s drvtoskiom, spodná časť plná, vrátane kovania kľučka-kľučka a zámku	kus	2.000	972,00	t 1*,00	0,00	1 944,00	0.115	
213	611	61141240.PC9	hia&ióvWbvere avojNHoióvd s pevným naasvetUHom iouvxyzoomm exteriérové ceipreskéné izolačným dvojskóm, vrátane kovania kľučka-kľučka a zámku	kus	1000	t 853,00	1 853,00	000	1 853,00	0057	
214	611	61141240.PC10	Plastové dvere jednokrídlové 1100x2070mm exteriérové cehpreskéné izolačným dvojskóm drótoskóm, vrátane kovania kľučka-kľučka a zámku	kus	1,000	973,00	S7J,Hi	0.00	973.60	0.057	
215	611	61141240.PC11	Mastove avere ovojrthohove s pevným naasvewkom ipuuxj^uomm exteriérové ceipreskéné izolačným dvojskóm, vrátane kovania kľučka-kľučka a zámku	kus	1,000	692,00	892,00	0,00	B92.00	0,057	
216	TJT	BTJTJSSIPC	J esrtiace pásky tniener + extener auty/ biiumen, pena Max	m	2 733,000	3,38	9 237,54	0,00	9 237,54	156.628	
217	bl	blWZi »U	Monou filléil pevryci sjuuwavanint	JMŽ	13.320	7,97	0,00	106,16	106,16	0,000	
218	D OJ	DDJ^UifUu-t^U			13 320	110,00	1 465,20	0,00	1 465,20	2,624	
219	kat		UfWSUa rfižJTfifBUApreKoivemeocerovejDfanymeazjchomni uau		1,000	200,00	0,00	200,00	200,00	0,000	
220	767	998767202	Presun hmál pre kovová stavebne doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100	3 338,73	0,00	3 672,61	3 672,61	0,000	
771 Podlahy z dlaždíc								0,00	56.11	56.11	0,175
221		U 1551 tíut	úpravy poaian z aiazaic xerazzovycn vei. zou x ZíXJ mm	KS	20,000	2,70	0,00	54,00	54,00	0,175	
222	M	yyu t / íuz	presun nmot pre poaisny z oiazaic v oojekiocn vysny naa mio uni	%	3,900	0,54	0,00	2.11	2,11	0,000	
775 Podlahy vlysové a parketové								0,00	B 857,52	8 857,52	17,554
223	lb	lrjUzUuuU.K	Moniaz a ooaavKa sponovej pooraný z qnsveneo masívu /paiuuovjv		10,000	59,70	0,00	597,00	597,00	0,153	
224	775	775520000.Rt	Montáž a dodávka športovej podlahy z dreveného masívu - čarovanie lhrisk /volejbal, basketbal, hádzaná, tenis/	m	636,890	0 70	0,00	445,82	445,82	9,758	
225	775	775520000. R2	Montáž a dodávka športovej podlahy z dreveného masívu - farebné rozlíšenie lhrisk náterom Etemai Revilal	m	502,680	3,22	0,00	1 618,63	1 618,63	7,702	
226	lb	77552T00-----	uemootaz poaian vtysovycn a parketových tábui pnoijanycn vratane TíST	rtW	10,000	2,16	0,00	21.60	21,60	0,000	
227	775	77559199B.R	Ostatné opravy na nášlapnej ploche * lakovanie podláh vlysových alebo parketových, lak epopxrdový Bona Sporíve Fínsh	m2	502,680	7.39	0,00	3 714,81	3 714,81	0,021	
228	775	775591999.R	Ostatné opravy na nášlapnej ploche - brúsenie a tmelerue podlah vlysových alebo parketových	m2	502,680	4.71	0,00	2 367,62	2 367,62	0,021	
229	775	990775202	Presun h mét pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 050	B7.66	000	92 04	92.04	0.000	
776 Podlahy povlakov*								243,54	133,55	377,09	0,021
230	775	776572100.R	HwfifziUé [MyiSKfVycfl jwusn lfVWHyCfl Ušiyanytn a vpienovanycn - lepenie z pásov na zvislé plochy vrátane lepidla, ukončovacích líšt a osočovania	m2	12,300	1075	0000	132.23	132,23	0,004	
231	J Otf	B5TT7OTn°nir		JIM	13.530	18,00	243,54	0,00	243.54	9,016	
232	id		presun nmoi pre pooraný pavranove v oojekiocn vysny nao u oo lz m		0,350	3,76	0,00	1.32	1.32	0.000	
781 Dokončovacie práce a obklady								0,00	311,08	311,08	0,247
233	771	781411903	Opravy obkladov z obkladačiek porovinových alebo opaknych 150x15(1 mm	ks	17B.DW	1,71	n.ixi	304,38	304,38	0,247	
234	TTT	99B7HT202---	Hféiurt IMIMI f/é dokladyk'èUflitté U obftfcloáh vyáky nád b di 12 ih-----	%	2,200	3,04	0,00	6,70	6,70	0,000	
783 Dokončovacie práce - nátery								0,00	2 420.B1	2 420,Bt	0,242
235	783	783201611	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcii oškrabaním	m2	102,026	0,70	0,00	71,42	71,42	0,000	

236	783	763225600	Nátery kov stav ilúpvtk konín syntebLké farcy Arricj na vzduchu schnúce 2x emailovaním	m2	102,026	3,72	0,00	379,54	379,54	0,028	
237	783	783226100	Satery kov.slav.cinpnk ccnštr syntefeke l'arty šedej na vzduchu schnúce základný	m2	102,026	1,86	0,00	189,77	189,77	0,008	
235	763	783271001	Nátery kuv.5tav.doplak,Mxriií ptyurElánové hirby indei jednonasobne 2x s emailovaním	m2	14,752	8,68	0,00	128,05	128,05	0,009	
239	783	783523000	Nátery Uy Tipiaíkydi *Lviinikcii pwyjrelah. larhy RAL 7DÁ5 dvojnás. so základným náterom reaktivnou farbou	m2	391,720	3,47	0,00	1 359,27	1 359,27	0,100	
241	763	783601815	Odstránenie starých náterov zo š(Dlár=Vych výrobkov os tiatuinim s obrúsením, stien	m2	35,920		0,00	36,20	36,28	0,000	
242	783	783523000	Nátery Uy Tipiaíkydi *Lviinikcii pwyjrelah. larhy RAL 7DÁ5 dvojnás. so základným náterom reaktivnou farbou	m2	35,920	5,97	0,00	214,44	214,44	0,013	
784 Dokmóovade práce - malby								0,00	1 144,76	1 144,76	0,171
243	784	784452272.R	Malby z maharskych zmesi tekutých Primalé*. Súperter*. Farma! jednofarebne dvojnásobné výšky nad 3 BO m vratane pentrance	m2	769,491	1,45	0,00	1 144,76	1 144,76	0,171	
766 Dokončovacie práce - Óalunnicke								0,00	28 663,96	28 663,96	2,096
244	786	786621.R1	Intenerove hliníkové žalúzie horizontálne lamelove do okien otvaravych sklápacích alebo vyklápacích	m2	1 065,960	26,65	0,00	20 621,03	26 621,03	2,095	
245	766	998766202	Presun hmót pre óaiúnnicke úpravy v objektoch výšky (hlbky) nad 6 do 12 m	m	0,150	266,21	0,00	42,93	42,93	0,000	
M Práce a dodávky M								1 662,19	4 878,63	6 540,82	0,000
21-M Elektromeru Až e								1 662,19	4 678,63	6 640,82	0,000
246	783	783523000	Nátery Uy Tipiaíkydi *Lviinikcii pwyjrelah. larhy RAL 7DÁ5 dvojnás. so základným náterom reaktivnou farbou	m2	1,000	4 070,63	0,00	4 870,63	4 878,63	0,000	
247	783	783523000	Nátery Uy Tipiaíkydi *Lviinikcii pwyjrelah. larhy RAL 7DÁ5 dvojnás. so základným náterom reaktivnou farbou	m2	1,000	1 662,19	0,00	0,00	1 662,19	0,000	
248	783	783523000	Nátery Uy Tipiaíkydi *Lviinikcii pwyjrelah. larhy RAL 7DÁ5 dvojnás. so základným náterom reaktivnou farbou	m2	1,000	990,00	0,00	0,00	990,00	0,000	
KPL Kompletná stavebné práce								1 022,44	0,00	1 022,44	0,059
249	703	900000-001	Doclivsa a morraz ccFrannyh sieti na okna - pofýpnylen rir. Jmm. oka 4*4 cm	m2	137,240	7,45	1 022,44	0,00	1 022,44	0,059	
45T Ostatné								0,00	111,70	111,70	0,000

Celkom

331 328.10

Stavba: Stavebné úpravy a zateplenie ZŽ

Objekt: Bleskozvod a uzemnenie

Bi

									fifei tf _L \
									i. . . .
1	vodič FeZn D8mm	m	330,0	1,42 €	468,60 €	0,60 €	198,00 €		666,60 €
2	vodič FeZn 30x4mm	m	45,0	0,51 €	22,95 €	1,20 €	54,00 €		76,95 €
3	vodič FeZn D10mm	m	30,0	1,35 €	40,50 €	0,66 €	19,30 €		60,30 €
4	svorka SS spojovacia	ks	60,0	3,59 €	215,40 €	1,42 €	25,20 €		240,60 €
5	svorka SO na odkvap. Žlab	ks	22,0	3,29 €	72,38 €	0,64 €	14,08 €		86,46 €
6	svorka SZ skúšobná	ks	22,0	3,29 €	72,38 €	1,05 €	23,10 €		95,48 €
7	svorka krížová SK	ks	22,0	3,29 €	72,38 €	1,02 €	22,44 €		94,82 €
8	K0125 + kryt + nálepka uzemnenia	ks	23,0	4,50 €	103,50 €	2,50 €	57,50 €		161,00 €
9	Hmoždinka 08 natlkacia	ks	88,0	0,60 €	52,80 €	0,15 €	13,20 €		66,00 €
10	svorka ST10	ks	2,0	3,36 €	6,72 €	2,75 €	5,50 €		12,22 €
11	netrieštivá rúrka vnútornej svetlosti 29mm	m	264,0	0,89 €	234,96 €	0,91 €	239,84 €		474,80 €
12	kotva na prichytenie rúrky + spojovací materiál	ks	528,0	0,85 €	448,80 €	0,91 €	479,69 €		928,49 €
13	krabica na skúšobnú svorku K0125	ks	22,0	1,59 €	34,98 €	2,42 €	53,33 €		88,31 €
14	revízie	nhod	22,0	45,00 €	990,00 €				990,00 €
15	demontáž starého bleskozvodu - zvodov	nhod	75,0	11,50 €	862,50 €				862,50 €
16	kovová príchytka + 2 x natlkacia hmoždinka D8	ks	440,0	2,20 €	968,00 €	0,80 €	352,00 €		1 320,00 €
17	auto s plošinou	nhod	22,0	30,00 €	660,00 €				660,00 €
18	vopred nedefinované práce	nhod							
19	mimostavenisková doprava	%	3,5				42,20 €		42,20 €
20	podružný materiál	%	4,0				62,31 €		62,31 €
	spolu, jednotlivo montáž a dodávka: (bez DPH)				4 878,63 €		1 662,19 €		
	súčet: (bez DPH)								6 540.82 €

Kontrolný rozpočet v EUR

Stavba : Rekonštrukcia CSŠ Dolný Kubin spojená so zlepšením energetickéj hospodárnosti budovy a vybavením interiéru Objekt: SO 01 Hlavná budova

Požadovaný súpis podľa projektu zriaďovateľa	mer jedn	poč. ks	jednôt cena	spolu bezDPH
ROVÉ VYBA';				
1. Materská škôlka				
skrinka do tvorivého kútika-výtvarné potreby	ks	2	199,00	398,00
kontajnerové skrinky na stavebnice	ks	2	199,00	398,00
detský tématický nábytok- kuchynka, pozostáva zo sporáku s horákmi, poličiek a skriniek na úschovu kuchynského riadu a potravín, 126 x 141 x 39 cm.	ks	1	220,00	220,00
detský tématický nábytok-obchod sa rýchlou prestavbou mení na bábkové divadlo. Pohyblivé steny s pekne formovanými regálmi. Vyrobené z bukového lamina. 130 x 140 x 90 cm	ks	1	200,00	200,00
detský tématický nábytok-dielňa	ks	1	200,00	200,00
detské stoličky do predškolskej triedy z masivného bukového dreva. Výška 34 cm.	ks	24	33,00	792,00
Veľký skupinový maliarský stojan, Obojstranný stojan na skupinové maliarske práce detí. V zostave je 6 štípcov na prichytenie papiera. Rozmer; 200 x 60 x 120 cm. (Š x H x V) Rozmer dosky na matovanie 200 x 60 cm	ks	1	155,00	155,00
stojan na matrace (cca 130x200)- na hygienické uloženie odpočinkových matracov a postelného prádla pre deti	ks	2	149,00	298,00
maxi skriňa (cca 275x300 cm) na uloženie stohovaných detských lehátok na chodbe	ks	3	199,00	597,00
Prenosné projekčné plátno 200*200 cm, Tlačidlový mechanizmus napínania zabezpečuje úplne rovné plátno. Jednoduché plynulé nastavovanie výšky. Robustná konzola pre spätnú projekciu Jednoduché nohou ovládané odblokovanie trojnožky Zámok chrániaci projekčné plátno pri prenose.	ks	1	282,00	282,00
Stôl pod PC, výsuvná polica pod klávesnicu, polica pre počítač, 1 x zásuvka, odkladacia skrinka, 125x55, 73cm	ks	3	79,00	237,00
Panel korkový - paravan Standard 90 x 120 cm	ks	3	69,00	207,00
PLAY SYSTÉM - rehabilitačná zostava na cvičenie a pohybové aktivity detí, wrobené z PUR peny a potiahnuté farebnou koženkou	ks	1	300,00	300,00
2.Triedy a učebne				
Skrinky s policami kombinované hore 2 krídlové dvierka sklené, dolu 2 krídla drevené. Všetade po dva regály, spolu 4. Rozmery 159 x 80 x 40 cm /18 ks/	ks	10	306,88	3 068,80
Tabule Magnetic Triptych štandard, trojdielne magnetické bezprašné tabule na popis suchostierateľnými fixami s matnejším povrchom 300 x 100 cm /10 ks/	ks	18	306,00	5 508,00
Školský stôl dvojmiestny rastúci, výškovo nastaviteľný zo základnej veľkosti č. 3 na veľkosti 3, 4, 5 a 6.(130 x 50 cm)	ks	204	100,50	20 502,00
žiacke stoličky výškovo nastaviteľné, Kovová konštrukcia je vybavená jednoduchým mechanizmom, ktorý umožňuje výškové nastavenie zo základnej veľkosti č. 3 na veľkosti 3,4,5 a 6.	ks	408	46,20	18 849,60
3.Učebňa IKT				
Premietacie plátno 200x200 cm - mat.povrch, statív	ks	2	169,32	338,64
Stôl pod počítač dvojmiestny Basic, 75 x 150 x 76 cm	ks	17	89,6	1 523,20
Polohovateľné, nastaviteľné stoličky do PC učebne, 77-104 x 55 x 40,5 cm	ks	35	36,51	1 277,85
Regál do IKT kabinetu	ks	2	86,07	172,14
4.Učebňa cudzích jazykov				
Stoly dvojmiestne 130x50 /10ks/	ks	10	126,37	1 263,70
Žalúziiová skriňa, so zámkom pre AV techniku, rozmery 76 x 110 x 60cm	ks	1	566,29	566,29

Stoličky výškovo nastaviteľné, výškové nastavenie zo základnej veľkosti č. 3 na veľkosti 3, 4, 5 a 6. /20 ks/	ks	20	46,73	934,60
Katedra pre jazykovú učebňu	ks	1	117,17	117,17
Stolička k ovládaciemu pultu	ks	1	50,12	50,12
5. Kancelária riaditeľa školy				
stôl pracovný drevená podnož, 76 x 140 x 80 cm	ks	1	98,40	98,40
kontajner pod stôl 4-zás., na kolieskach, 72 x 43 x 52 cm	ks	1	110,60	110,60
Skrinka 5R policová kombi 2D+2S, 195 x 80 x 40 cm	ks	1	200,10	200,10
Skrinka 5R policová dvierka 1 D, 195 x 80 x 40 cm	ks	1	145,30	145,30
Skrinka 5R políc, kombi 2D+3S L P úzka, 195 x 40 x 40 cm	ks	1	133,80	133,80
Skrinka 5R rohová, 195 x 40 x 40 cm	ks	1	85,10	85,10
Skrinka 5R policová kombi 2D+2D. 195 x 80 x 40 cm	ks	1	195,60	195,60
Skrinka 3R 3-zásuvková, 122 x 80 x 40 cm	ks	1	235,50	235,50
Skrinka 3R policová dvierka 3D, 122 x 80 x 40 cm	ks	1	117,70	117,70
stôl rokovací obdĺžnik kovová podnož, 76 x 180 x 80 cm	ks	1	138,60	138,60
návštevnicke stoličky konštrukcia čierna, sedák a opierka čalúnené, pot'ah - látka, 83 x 53 x 43 cm	ks	6	33,63	201,78
G.Zborovňa				
Stoly /25 ks/	ks	25	527,78	13 194,50
Skrinka 5R policová kombi 2D+3S. 195 x 80 x 40 cm	ks	2	208,60	417,20
Skrinka 5R policová dvierka 5D, 195 x 80 x 40 cm	ks	2	147,20	294,40
Skrinka 5R policová dvierka 2D, 195 x 80 x 40 cm	ks	2	156,80	313,60
Skríňa vešiaková, 195 x 80 x 60 cm	ks	1	175,20	175,20
Stoličky /50 ks/	ks	50	22,90	1 145,00
7.Učebňa etickej a náboženskej výchovy				
Stoličky s písacou doskou, kovová, nohy stola sú ukončené plastovými koncovkami, ktoré tlmia hluk a nepoškodzujú podlahu sedák a opierka sú vyrobené zo 7-vrstvovej celobukovej tvarovanej preglejky /23 ks/	ks	23	49,10	1 129,30
Skrinka 5R policová kombi 2D+2S, 195 x 80 x 40 cm	ks	1	200,10	200,10
8.Školský klub detí				
Skrinka 5R policová kombi 2D+2S. 195 x 80 x 40 cm	ks	2	200,10	400,20
9. Učebňa fyziky				
Žiacky 1-stranný laboratórny stôl - 3-miestny (1700x600x760mm)	ks	7	458,00	3 206,00
10.Kuchyňa školskej jedálne				
Závesné police Sirka: 60 cm. Hĺbka 30 cm, Výška. 83 cm Max. nosnosť/polica 25 kg 12 ks/	ks	2	111,53	223,06
11. Chodby				
Nádoby na separovaný zber-sada kapacita 150 L, 88 cm výška, sada pre papier, sklo, bateky, plechovky	ks	6,00	85,00	510,00
12. Cvičná kuchyňa				
Kuchynská linka spodná a vrch zostava dĺžky 4,30 m	kpl	1	1 333,93	1 333,93
pracovná doska rozmerov 4,30x0,60 m				
633001 INTERIÉROVÉ VYBAVENIE CELKOM :				82 661,08

Kontrolný rozpočet v EUR

Stavba : Rekonštrukcia CSŠ Dolný Kubín spojená so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy a vybavením interiéru Objekt: SO 01 Hlavná budova

Požadovaný súpis podľa projektu zriaďovateľa	mer. počt		jednot. cena	spolu bezDPH
	jedn	ks		
3002 VÝPOČTOVÁ TECHNIKA				
1. Učebňa IKT s možnosťou vyučovania prírodných, technických i				
Notebook s OS WIN 7 Home Premium 32 bit, Intel® Atóm Z520 (1.33 GHz, 512K Cache, 533 MHz FSB), 2 GB RAM, 10/100 Mbps Ethernet, WLAN: WiFi 802.11b/g/n, Bluetooth, pevný disk: 250GB, web kamrea: 0.3 Mega Pixel, Audio: Hi Definition audio CODEC, vstavané reproduktory, mikrofón, výdrž batérie: 8 hod, rozhranie: 3x USB 2.0 1xVGA, 1x čítačka kariet SD/MMC (SDHC), 1x Audio in, 1x Audio out	ks	32	348	11 136,00
Externá napáľovačkarozhranie USB 2.0, 8x DVD-ROM čtení, A3524x CD-ROM čítanie, 8x DVD+R zápis, 8x DVD+RW prepis, 6x DVD+R DL zápis, 8x DVD-R zápis, 6x DVD-RW prepis, 6x DVD-R DL zápis, 5x DVD-RAM prepis, 24x CD-R zápis, 24x CD-RW prepis	ks	1	49,89	49,89
Externý HDD USB, 1TB, čase odolný proti menším nárazom, formát disku NTFS, kompatibilný s PC (Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7)	ks	1	155,88	155,88
Nabíjacia stanica pre 32 Notebookov, pre zabezpečenie notebookov a ich jednoduché nabíjanie, uzamykateľný systém pre bezpečnosť a energetický systém pre úspornosť prevádzky, vybavené gumovými rohmi pre väčšiu ochranu zariadenia ale aj pre bezpečnosť žiakov, chladiaci systém, do rozmerov: Š1015 x D703 xV1115 mm,	ks	1	1569	1 569,00
Digitálny vizualizér pre efektívne interaktívne vyučovanie, snímanie a projekcia obrázkov, textu, 3D objektov, mikroskopických objektov, dokumentov, maximálne ohybné rameno kamery, 3,2MB Pixelov a 16x digitálny automatický zoom, vnútorná pamäť pre 80 obrázkov, LED lampa s laserovými bodmi na určenie snímanej plochy, pripojenie k PC, dataprojektoru, monitoru, TV	ks	1	673,74	673,74
5.1 - Audiosystém pre ozvučenie učebne a zvukového výstupu z PC, možnosť pripojiť k PC, DVD prehrávaču, TV, MP3, CD prehrávaču, s možnosťou zavesenia satelitných reproduktorov na stenu, diaľkové ovládanie, výkon 200 W RMS	ks	1	106,38	106,38
Multifunkčné laserové zariadenie pre formáty A4, farebná tlač, farebné kópie, vstupný zásobník na 150 listov, automatický podávač na 50 listov, výstupný zásobník, oddelené náplne, LAN, USB, čítačka kariet, plochý skener, rozlíšenie skeneru 1200x1200 dpi, 24 bit.	ks	1	378,65	378,65
2. Materská škôlka				
PC zostava (multimediálny PC) Windows® 7 Home Premium 64bitový - Procesor Intel® Core™ 2 Duo E7500 - 4 GB DDR3-SDRAM - 640 GB Pevný disk s rozhraním SATA 3G (7 200 ot/min) - DVD RAM zapisovačka s rozhraním SATA s technológiou dvojitého zápisu a LightScribe - Integrované sieťové rozhranie pre Ethernet 10/100BT - Grafická karta s technológiou PureVideo® HD (Port DVI, port VGA, port HDMI] 512 MB vyhradenej pamäti, - 2 externé pozície pro optickou jednotku, 2 interní pozice pro pevný disk, 1 pozice pro jednotku Pocket Média -1 Slot PCI-Express 16x -1 slot PCI a 2 sloty PCI-Express 1x - 6 porty USB 2.0 (2 predné) Klávesnice a optická myš USB, 20" displej LCD	ks	2	618,00	1 236,00
dataprojektor 2 500 ANSI Lumenov,	ks	2	619,00	1 238,00
				16

Kontrolný rozpočet v EUR

Stavba : Rekonštrukcia CSŠ Dolný Kubín spojená so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy a vybavením interiéru Objekt: SO 01 Hlavná budova školy

Požadovaný súpis podľa projektu zriaďovateľa	mer. jedn.	počet	jednot. cena	spolu bez
1. Učebňa IKT				
AVCHD videokamera s technológiou MOS so záznamom v plnom vysokom Full-HD rozlíšení 1920x1080p na 80GB pevný disk alebo na SD kartu, pokročilý A-0 I.S , 16x LEICA. INTELIGENTNÉ AUTO * i detekcia tvárí/i.detekcia scén/i.kontrast, sledovanie a zaostrovanie pohybujúcich sa objektov {AF Tracking). i.sprievodca natáčaním, i výber a preskočenie nepodarených záberov, PRE-REC - záznam s 3s predstihom, HD Crystal Engine, x.v. Colour technológie, 5 1 ch Dolby Digital zoom/focus mikrofón 2.7" 16 9 dotykový POWER LCD (300K), zabudovaný MPEG2 konvertor možnosť úpravy záznamu pramo v kamere, vstavaný blesk, otočný volič programov, okamžitý štart 0 6\$, prepis na DVD i bez počítača (VW-BN1E). farebné nočné snímanie (min.osvetlenie od 1 Lux), automatická krytka objektívu, VIERA LINK, kompletne v češtine resp slovenčine, priložené - SW pre strihanie a prepis videa na DVD (AVCHD, MPEG2) USB 2 0. video komponentné (YUV) AV/USB kábel Kapacita záznamu na 32GB SDHC kartu - 4 hod / 5hod 20min / 8 hod / 12hod v HD kvalite (režimy HA/HG/HN/HE)	ks	1	650.1	650,10
2. Učebňa HV				
NeoPDP Full HD televízor s uhlopriečkou 127 cm, DVB-T (podpora MPEG-2, MPEG- 4) a analógový tuner, elektronický programový sprievodca, odozva panelu 0,001 ms, Inteligentný výpočet snímokov 600Hz. V-Real PRO 4 procesor s vylepšenou podporou prevzorkovania obrazu na najlepšie možné rozlíšenie, 6 144 stupňov gradace, kontrastný pomer 40.000 :1, dynamický kontrastný pomer vyšší ako 2.000.000 1 - najhlbšia čierna, zdokonalený 3D hrebeňový filter, ozvučenie V-Audio Surround pre kryštalický čistý zvuk, SDHC-slot- s podporou prehrávania JPEG/AVCHD, VIERA link, PC vstup , 3x HDMUxYUV slovenské resp české menu. teletext -1500 stránok PAT + Univerzálny držiak s naklápaním v rozmedzí +15/-15%, horizontálne o 180% Hĺbka držiaku 14-70cm	ks	1	1 153,42	1 153.42
TELEKOMUNIKAČNÁ TECHNIKA CELKOM:				1 803,52

Kontrolný rozpočet v EUR

Stavba r Rekonštrukcia CSŠ Dolný Kubin spojená so zlepšením eneretickej hospodárnosti budovy a vybavením interiéru Objekt; SO 01 Hlavná budova školy

Požadovaný súpis podľa projektu zriaďovateľa	mer. Jedn.	počet	jednô t	spolu bezDP
JE,				
1. Materská škôika				
Elektronický klavír, 88 dynamických kláves s kladivkovou mechanikou 500 zvukov vrátane XG lite+A4,135 doprovodov,6 stopý sekvencer, výukový systém YES5, vrátane dreveného stojanu, adaptér a sustain pedál	ks	1	499,00	499,00
2. Zariadenie telocvične a positovne				
Posilňovacia lavička s brčepsovou opierkou	ks	2	99,25	198,50
Magnetický eliptický trenažér	ks	2	153,19	306,38
Jednoručka - set 14 ks činka 10 kg, čierna/	ks	4	24,23	96,92
Šikmá lavička	ks	2	167,30	334,60
Magnetický rotoped	ks	2	111,53	223,06
Spinningový bicykel 18 kg zotrvačník	ks	2	223,06	446,12
Gymnastické žiniienky hrubé	ks	10	189,64	1 896,40
Basketbal doska s oceľov skla - výškovo nastav.	ks	2	503,19	1 006,38
Basketbalová obruč pevná so sieťou	ks	2	59,95	119,90
Gymnastická lavička	ks	5	125,00	625,00
3. Cvičná kuchyňa				
Elektrický sporák, štyri varné zóny,multifunkčná rúra príkon 8.3 kW/hod	ks	2	497,91	995,82
Umývačka riadu - kapacita 12 súprav,energet.tr.A.spotr. energie 1,0 kWh,spotreba vody 12 l, AQUA - STOP syst.	ks	1	531,10	531,10
Chladnička monoklimatická, objem 128 l.energetic.tr.A, spotreba do 0,4 kWh	ks	1	265,55	265,55
prietokový ohrievač vody	ks	4	60,00	240,00
4. Učebňa HV				
Elektronický klavír, 88 dynamických kláves s kladivkovou mechanikou 500 zvukov vrátane XG lite+A4,135 doprovodov,6 stopý sekvencer, výukový systém YES5, vrátane dreveného stojanu, adaptér a sustain pedál	ks	1	499,00	499,00
Digital TV Live média prehrávač, prehráva hudbu, fotografie a videá vo full HD rozlíšení cez USB a LAN rozhranie video formáty: AVI (Xvid, AVC, MPEG1/2/4), MPG / MPEG, VOB, MKV (h.264, x.264, AVC, MPEG1/2/4, VC-1), TS/TP/M2T (1/2/4, AVC, VC-1), MP4/MOV (MPEG4, H.264), M2TS, WMV9 audio formáty: MP3, WAV / PCM / LPCM, WMA, AAC, FLAC, MKA, AIF / AIFF, OGG, Dolby Digital, DTS fotografie: JPEG, GIF, TIF / TIFF, BMP, PNG playlisty: PLS, M3U, WPL podpora titulkov SRT, ASS, SSA, SUB, SMI	hs	1	97,00	97,00

<p>5 1 kanálové Blu-ray domáce kino, celkový výkon 1000 W, unikátna funkcia VIERA CAST - prístup na internetové stránky "YouTube, "Picasa" a NOVA.CZ, integrované univerzálne rozhranie pre iPod, špičková kvalita obrazu -PHL Reference Chromá Processor a technológia P4HD, dekodéry Dolby TrueHD, DTS-HD, predné reproduktory s bambusovou membránou, HDMI výstup, multiformátová reprodukcia: BD-Video, BD-R/-RE, DVD-Video, DVD-RAM, DVD- R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/+R (DL), CD-R/-RW, SDHC Slot - reprodukcia AVCHD, MPEG2, JPEG, USB vstup - reprodukcia MP3, JPEG, DIVX, VIERA Link. Elhernetové pripojenie, funkcia BD-Live a Bonusview, znížená spotreba el. energie v režime Stand-by, príprava na bezdrôtové prepojenie zadných reproduktorov.</p>	ks	1	575,45	575,45
				8 956,18

Kontrolný rozpočet v EUR

Stavba : Rekonštrukcia CSŠ Dolný Kubin spojená so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy a vybavením interiéru Objekt: SO 01 Hlavná budova

Požadovaný súpis podľa projektu zriaďovateľa	mer. jedn.	poč. ks	jednot. cena	spolu bezDPH
1.Učebňa IKT				
softvér k interaktívnej mobilnej zostave pre prírodovedné predmety s možnosťou interaktívneho ovládania, v podobe 3D.	ks	1	800,00	800,00
OpenOffice org - je plnohodnotný, lokalizovaný, kancelársky balík, ktorý je možné prevádzkovať na všetkých hlavných operačných systémoch a platformách Podporuje mnohé iné kancelárske balíky OpenOffice org je poskytovaný pod licenciou GNU Lesser General Public Licence (LGPL), ktorá je zadarmo	ks	34	0.00	0,00
				800,00

Kontrolný rozpočet v EUR

Stavba : Rekonštrukcia CSŠ Dolný Kubfn spojená so zlepšením eneregetickej hospodárnosti budovy a vybavením interiéru Objekt: SO 01 Hlavná budova školy

Požadovaný súpis podľa projektu zriaďovateľa	mer. jedn.	poč. ks	jednôt cena	spolu bez
1. UčebňaIKT				
materiál na zabezpečenie WiFi AP, pre bezdrôtové pripojenie k lokálnej sieti a Internetu	ks	A	50.00	200.00
e:				200,00

Kontrolný rozpočet v EUR

Stavba : Rekonštrukcia CSŠ Dolný Kubín spojená so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy a vybavením interiéru Objekt: SO 01 Hlavná budova školy

Požadovaný súpis pod tá projektu zriaďovateľa	mer. jedm.	počet ks	jednôt cena	spolu bez
1 UčebňaKKT				
Mobilná interaktívna zostava - Dataprojektor s extrakrátkou projekčnou vzdialenosťou od projekčnej plochy 42cm, XGA, RGB 2in/1out, Video, S-Video, Component, 3 x Audio in, 1 x out, Contrast ratio 400 1, kompatibilné s IBM PC Compatible VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA compressed, MAC 16“, Video Compatibility NTSC / PAL(-BGDHI) / SECAM / PAL-M.N / NTSC4.43 SDTV: 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i) HDTV 750p (720p@50 / 60Hz), 1125i(1080i@50 / 60Hz), konzola na zavesenie dataprojektora, mobilný stojan, zdvihací mechanizmus, uchytanie konzoly a tabule, polica na PC, interaktívna tabuľa 140x130 cm (B8 palcová) 4:3 s 3 dotykovými perami.	ks	1	4 857,00	4 857,00
Hlasovací systém - 32x vysieláče, 1xprijímač SW Interwrite Response ktorý je pomocníkom učiteľov a žiakov tam, kde sa používa overovanie schopnosti a vedomostí formou didaktických testov	ks	1	1 932,00	1 932,00
				6 789,00

Kontrolný rozpočet v EUR

Stavba : Rekonštrukcia CSŠ Dolný Kubin spojená so zlepšením energeticko hospodárnosti budovy a vybavením interiéru Objekt: SO 01 Hlavná budova školy

Požadovaný súpis podľa projektu zriaďovateľa	mer. jedn.	počet ks	jednôt cena	spolu bez DPH
1.Učebňa cudzích jazykov				
Jazykové laboratórium skladajúce sa:				
<i>Anatog PRO - Slúchadlá žiacke - 5-kolíkové aktívne slúchadlá s mikrofónom, odolné voči extrémnemu mechanickému namáhaniu, z pružného plastu, ktorý sa nedá zlomiť.</i>	ks	16	83,32	1 333,12
<i>Anatog PRO - audio jednotka pre 2 žiakov - Umožňuje pripojenie slúchadlovej súpravy žiakov a dvoch externých zdrojov (magnetofón, zvuk pc, CD prehrávač) Prácu žiaka je možné nahrávať na externé médium (magnetofón, pc, digitálny jazykový prehrávač a pod) Každý žiak má možnosť externe si regulovať hlasitosť. Jednotku je možné nainštalovať na pracovnú plochu ľubovoľného stola • bez výrezu</i>	ks	8	84,03	672,24
<i>Anatog PRO - centrálna elektronika - učiteľ Obsahuje kompletnú elektroniku vrátane zdroja, umožňuje externe pripojiť: digitálny jazykový prehrávač, video, pc, notebook a dve reproduktorové sústavy. Z CD prehrávača a externých zdrojov je hlasitá reprodukcia stereofónna. Ovládacia jednotka učiteľa je voľne umiestnená na pracovnom stole. Farebné indikačné diódy umiestnené priamo v tlačidlách prehľadne informujú učiteľa o všetkých funkciách , ktoré volí (t.j. priradenie študentov do skupín, voľba programu pre skupiny, párovanie, odposluch, konverzácia, atď.) Ovládanie laboratória je jednoduché.</i>	ks	1	752,94	752,94
<i>reproduktorová sústava 2x 50 W, pripojiteľná k centrálnej elektronike</i>	ks	1	150,00	150,00
<i>Spolu jazykové laboratórium:</i>				2 908,30
INÁ TÍ				2 908,30

Kontrolný rozpočet v EUR

Stavba : Rekonštrukcia CSŠ Dolný Kubin spojená so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy a vybavením interiéru Objekt: SO 01 Hlavná budova školy

Požadovaný súpis podľa projektu zriaďovateľa	me r.	počet ks	jednôt cena	spolu bezDPH
UE. PRÍSTROJE A ZARIADENIA				
1. Školská kuchyňa				
Konvektomat skladajúci sa:				
Konvektomat XVC 2004 P, rozmer:860 x 1152 x 1208, kapacita: 10 x GN 2/1 , programovateľný, digi kontrolný panel pečenie, varenie, grilovanie, regenerácia, nízko teplotné varenie, zmiešané režimy nastavenie času, teploty, zvlhčenia, teplotná sonda Delta T, ventilované čelné sklo systém tukového kolektoru, pravé alebo ľavé otváranie dverí osvetlenie komory, vzdialenosť vodičov líšt: 80 mm režim pauzy, 3 x mycí program, autodiagnostika - alarm - systém AIR MAXI = zaisťuje konštantnú teplotu v celej komore - vyvíjač pary STEAM MAXI = zaručuje reguláciu vlhkosti komory do 100% R V - funkcia DELTA - T = pre šetrné, ekonomické pečenie - HOLD systém = umožňuje udržať pokrm na 70°C po upečené až do výdaja - DRY MAXY systém=umožňuje rýchlu evakuáciu vlhkého vzduchu, vysušenie komory príkonnosť: 28,00kW / 400V	ks	1	7 079,00	7 079,00
Podstavec pod konvektomat PPK - 2, s rozmerom :860 x 1152 x 1208	ks	1	350,00	350,00
Zmäkčovač vody LT- 12,	ks	1	69,96	69,96
Vozík na GN , RTP, rozmer pre GN 2/1, jednoradový, pojazdný nerezové prevedenie	ks	1	358,16	358,16
Sprcha DL - 1, - tlaková sprcha s pákovým ovládačom - plastový úchyt pre upevnenie - tlaková nerezová hadica 2 m	ks	1	38,72	38,72
Nástenný digestor OPN -1, rozmer: 100 x 1300 nerez tukové filtre, nerezové prevedenie	ks	1	605,80	605,80
Spolu konvektomat				8
2 Učebňa fyziky				
Fyzikálne laboratórium skladajúce sa:				
DEMO-Súprava elektrické motory		1	626,79	626,79
Súprava určená učiteľovi - možnosť predviesť: magnetizmus, magn. pole cievky, bzučiak, princíp a model elektro-motora, jednosmerný motor, princíp generátora, dynamo, indukcia pomocou zmeny intenzity prúdu, transformátor. Nutná Demo tabuľa-elektrina a stativový materiál.				
Súprava Hydrostatika		1	189,93	189,93
Sada obsahuje: trojohý stojan 250 ml kadička, tyčka s háčikom, 10 ml kadička, šnúrka, stojan dvojsvorka, 70 cm tyč, železná vzorka, hliníková vzorka, odmerný valec 250 ml, miska, valec a vedierko, silomer 250g, Pascalová aparatura a spojené nádoby, lievnik, manuál Chemikálie: mangasnistan draselný, destilovaná voda, etanol.				
Súprava Kruhový pohyb		1	251,69	251,69
Sada obsahuje: elastický pásik, rotujúce skúmavky, odstredivka, dvojmotný zotrvačník, Newtonove koliesko, manuálne rotačné zariadenie, Savartova pišťála (2 disková)				
Železné piliny 250g		1	14,54	14,54
Železné piliny v plastovej fľaške cca 250g				

DigiLmer.prístroj - multimeter V,A,AC,DC,R,C,F,hFE, teplota		2	17,68	35,36
HC-M890G je 3 a 1 miestny digitálny mutimeter Meria DC V, AC V. DC A AC A, R, C, F, T, test tranzistorov a diód, prezváňanie DMM ma manuálne prepínanie rozsahov, funkciu power off. Indikuje polaritu a stav batérie Príslušenstvo: manuál, meracie hroty, sonda na meranie teploty, napájacie batérie				
Magnetický systém 2		2	118,24	236,48
Systém na štúdium magnetizmu za pomoci rôznych permanentných magnetov				
Aparatúra Hookovho zákona		1	53,92	53,92
Aparatúra obsahuje pevne vinutú pružinu, na ktorú sa aplikujú rôzne závažia a následne je vykreslený graf. z ktorého môžeme určiť konštantu				
Pružné a nepružné zrážky v 2D		2	5,00	10,00
Newtonova trubica		1	26,57	26,57
Aparatúra momentu zotrvačnosti		1	296,64	296,64
Aparatúra odstredivej sily		1	92,28	92,28
Aparatúra Pellat		1	114,33	114,33
Vodná vyvieračka		1	20,29	20,29
Prepojené kapiláry		2	10,40	20,80
Jednoduchá aparatúra, ktorá pozostáva z 5 prepojených kapilár s rôznymi polomermi, pomocou ktorých je možné pozorovať kapilaritu tekutín				
Aparatúra Boylovho zákona		1	92,70	92,70
Pružinová súprava		2	58,40	116,80
Mechanika 2 - žiacka súprava		1	362,87	362,87
Mechanika 1 - žiacka súprava		1	248,61	248,61
Stativový materiál k žiackej súprave		1	138,09	138,09
Súprava Elektromagnetická indukcia		1	309,14	309,14
Súprava "zvuk a tón"		1	374,79	374,79
Rozmery 54x45x15 cm Obsahuje materiál pre 15 pracovných skupín				
Súprava "teplo"		1	335,29	335,29
Súprava obsahuje materiály a prístroje pre 20 základných tepelných pokusov s tuhými látkami, kvapalinami i plynmi.				
Súprava "elektrostatika"		1	260,00	260,00
Mini súprava "optika"		1	87,35	87,35
Súprava obsahuje súhrnný manuál a 19 rôznych súčastí optickú plošinu, lampu so stojanom, batérie, štrbinová membrána, dvojevypuklé šošovky, plátna a tieniedlová tyč. Rozmery: 27x21x5 cm.				
Elektrické obvody		1	332,77	332,77
Ťažisková doska, súčasť prístroja na určovanie polohy ťažiska		1	10,41	10,41
Platňa z plastickej hmoty nepravidelne rezaná, s otvormi pre vysvetlenie pojmu ťažisko Rozmery: cca 310x235x4 mm				
Olovnica so šnúrkou, súčasť prístroja na určovanie polohy ťažiska		1	3,76	3,76
Kovový valec so špičkou, L= cca 100 mm				
Naklonená rovina, súprava		1	152,35	152,35

Dodatok č.1 k Zmluve o dielo zo dňa 17.6.2011

Zmluvné strany a to:

objednávateľ:

Rímskokatolícka cirkev Biskupstvo Spišské Podhradie

Sídlo: Spišská kapitula 9, 053 04 Spišské Podhradie

IČO: 00 179 124

Bankové spojenie: 0534527700/0900

štatutárny orgán: Mons. Prof. ThDr František Tondra, diecézny biskup

(ďalej len

„objednávateľ“) a

zhotoviteľ:

Sagabulld, s. r. o.

Sídlo: Slnecná 2291/12, 026 01 Dolný Kubín

IČO: 45 683 875

DIČ: 2023096306

IČ DPH: SK2023096306

Registrácia: Obchodný register OS Žilina, odd.Sro., vl.č.53341/L

Bankové spojenie: 2777778259/0200

Štatutárny orgán: Ing. Miroslav Stanovský, konateľ spoločnosti

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Zmluvné strany sa dohodli na zmene v Rozpočte spracovanom zhotoviteľom zo dňa 24.8.2010, ktorý Je povinnou prílohou č. 4 Zmluvy o dielo zo dňa 17.6.2011 nasledovne:

O

O

Mení sa článok IV, bod 4.1. nasledovne:

Článok IV

Cena diela a platobné podmienky

4.1. Cena za zhotovenie diela v rozsahu podľa článku II. tejto zmluvy je dojednaná dohodou zmluvných strán podľa § 3 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách a predstavuje spolu sumu 996 958,80 € s DPH / slovom: Deväťstošesdesiatšesťtisícdeväťstopädesiatosem,80 EUR.

Takto dohodnutá cena diela s DPH pozostáva z:

- | | |
|---|--------------|
| a) základ ceny bez DPH predstavuje sumu: | 830 799,00 € |
| b) 20 % DPH zo základu ceny predstavuje sumu: | 166 159,80 € |
| c) cena diela vrátane DPH predstavuje sumu: | 996 958,80 € |

Cena diela zahŕňa všetky náklady na zhotovenie diela, a to najmä náklady na práce a materiál potrebné na zrealizovanie diela v rozsahu a kvalite podľa tejto zmluvy, projektovej dokumentácie a ostatnej zmluvnej dokumentácie. Cena diela zahŕňa taktiež všetky pomocné práce a konštrukcie, náklady na zaobstaranie, dopravu, uskladnenie materiálu, náklady na predpísané skúšky a preukázanie kvality diela podľa plánu zabezpečenia a kontroly kvality diela, na BOZ a PO, spracovanie výrobných dokumentácií a projektu skutočného vyhotovenia v digitálnej a listinnej podobe, všetky réžie zhotoviteľa a jeho primeraný zisk. Cena diela zahŕňa odplatu zhotoviteľa za všetky jeho činnosti podľa tejto zmluvy.

V Prílohe č. 4 Rozpočet spracovaný zhotoviteľom zo dňa 24.8.2010 sa mení v stavebnej časti

a) položka pod p. č. 248 v stavebnej časti nasledovne:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	Cena jednotkov	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
						EUR	EUR	EUR	EUR	
248	HZS	HZS-001.1	Revízie bleskozvodu, označovanie, nepredvídané	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000

b) položka pod p. č. 12 v rozpočte bleskozvode a uzemnení nasledovne:

1						
12	kotva na prichytenie rúrky + spojovací materiál	ks	528.0	0,00 €	0,00 € ; 0,91 €	479,69 € 479,69 €

- Dodatok č. 1 ku Zmluve je vyhotovený v štyroch rovnopisoch v slovenskom jazyku. Každá zmluvná strana obdrží dva rovnopisy. Ostatné zmluvné dojednania upravené v Zmluve o dielo zo dňa 17.6.2011 zostávajú nezmenené.

V Spišskom Podhradí, dňa *11.1.2019*

V Dolnom Kubíne, d. *26.8.2019*

Za objednávateľa:
Rímskokatolícka cirkev ^{A?}
Biskupstvo Spišské
Podhradie: *?

^*0,

Za zhotoviteľa:
Sagabuild, s. r. o.

P?

Sagabuild
Slnčná 22'
026 01 Dolnj

f® SSS&

.....ll.....
Ing. Miroslav Stanovský
konateľ spoločnosti

Mons. Prof. ThDr. František Tondra
diecézny biskup

